

Smlouva o dílo

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem kraje
IČO: 708 89 546
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████
dále též „objednatel“
a

Společnost

„Společnost BAK – GEOSAN – OKB Trutnov“

se sídlem: Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek
zastoupený: Ing. Radek Mrázek, MBA, místopředseda představenstva Vedoucího
společníka BAK stavební společnost, a.s.
IČO: -
DIČ: -
zapsaná v OR vedeném -
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████

Vedoucí společník

BAK stavební společnost, a.s.

(společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 14336)

se sídlem: Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 – Prosek
IČO: 284 02 758
DIČ: CZ28402758
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Česká spořitelna, a.s.
Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: ██████████
██████████
██████████

Společník: **GEOSAN GROUP a.s.**
(společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 12459)
se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín
IČO 281 69 522
DIČ CZ28169522
Bankovní spojení [redacted]
[redacted]
[redacted]
Číslo účtu [redacted]
[redacted]
[redacted]
Zástupci společníka Luděk Kostka, předseda představenstva
Ivan Havel, člen představenstva

(dále též „zhotovitel" nebo „dodavatel")

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále je „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky:

„Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov "

Pro potřeby této smlouvy se dále uvedenými zkratkami myslí:

TDS – technický dozor stavebníka

BOZP – bezpečnost a ochrana zdraví při práci

PO – požární ochrana

DPS – dokumentace pro provádění stavby

SO a PS – stavební objekt a provozní soubor

Článek 1
Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:

- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:
Ing. Václav NÝČ, [REDACTED]
Ing. Libor ŽILKA, [REDACTED]
Ing. Jiří STRNAD, [REDACTED]
- b) zástupce objednatele ve věcech technických: **Ing. Michal HOLUB**, výrobní ředitel Divize pozemní stavby Vedoucího spolčnka BAK stavební společnost, a.s., [REDACTED]
[REDACTED] - technický manažer,
- c) zástupce objednatele na stavbě - technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou
- d) zástupce objednatele na stavbě koordinátor BOZP a PO: bude řešeno samostatnou smlouvou a oznámeno zhotoviteli společně s výzvou k plnění,
- e) zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor): bude řešeno samostatnou smlouvou
- f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku,
- g) zástupce uživatele objektu:
Ing. Petr KOZÁK, [REDACTED]
technický náměstek Oblastní nemocnice Trutnov a.s.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: **Ing. Radek MRÁZEK, MBA**, místopředseda představenstva Vedoucího spolčnka BAK stavební společnost, a.s., [REDACTED]
- b) ve věcech technických: **Ing. Michal HOLUB**, výrobní ředitel Divize pozemní stavby Vedoucího spolčnka BAK stavební společnost, a.s., [REDACTED]
- c) zástupce zhotovitele na stavbě - vedoucí projektu: **Ladislav KÖHLER**, hlavní stavbyvedoucí Vedoucího spolčnka BAK stavební společnost, a.s., [REDACTED]
- d) zástupce zhotovitele pro nahlášení reklamací či havárií: **Ing. Radka JUNKOVÁ**, vedoucí reklamačního oddělení Vedoucího spolčnka BAK stavební společnost, a.s., [REDACTED]
- e) zástupce zhotovitele oprávněný činit rozhodnutí ve věci kontroly, předávání a přejímání díla: **Ladislav KÖHLER**, hlavní stavbyvedoucí Vedoucího spolčnka BAK stavební společnost, a.s., [REDACTED]
- f) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.

Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osob uvedených v bodě 1.4 je zhotovitel povinen prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu požadovaném v bodě 1.4 a objednatel musí změnu odsouhlasit.

1.4. Na realizaci díla se bude podílet specialista zhotovitele:

- **specialista - realizace staveb (hlavní stavbyvedoucí): Ladislav KÖHLER**, hlavní stavbyvedoucí Vedoucího společníka BAK stavební společnost, a.s., [REDAKCE] autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik v oboru pozemní stavby,
 - min. 5 let praxe při řízení stavebních prací,
- účast v obdobné funkci nejméně na 1 stavbě - řízení stavebních prací na novostavbě nebo rekonstrukci budovy pro zdravotní péči a služby nebo budovy pro sociální péči, přičemž tyto stavební práce byly realizovány při zachování stálého provozu ve zbývající části areálu, s finančním plněním minimálně ve výši 50 mil. Kč bez DPH.

Za budovu pro zdravotní péči a služby zadavatel považuje stavební objekty zařazené dle Jednotné klasifikace stavebních objektů (JKSO) ve skupině 801 1.

Za budovu pro sociální péči zadavatel považuje stavební objekty zařazené dle JKSO ve skupině 801 9.

1.5. Na realizaci díla se budou podílet dále tyto osoby zhotovitele:

a) Havarijní tým

- Složení týmu: Stavební technik, technik ZTI, technik UT, technik EL a technik SLP – tým musí být schopen do 1 hodiny obnovit provoz poškozeného zařízení
- Přítomnost na stavbě vždy v době, kdy je otevřena stavba, kdy se realizují rizikové práce v blízkosti stávající infrastruktury.

b) Realizační tým po dobu zkušebního provozu a stěhování

- Složení týmu: 24 hodin koordinátor, který zajistí servis všech prvků. Tj. po dobu zkušebního provozu a stěhování bude přítomen koordinátor dodavatele. Ten bude mít k dispozici kontakty na příslušné specialisty dodavatele, aby dokázal pružně reagovat na požadavky v rámci stěhování tj. informovat, kde co je k nalezení z hlediska infrastruktury, operativně zajistit zaškolení personálu nemocnice, poskytovat metodickou pomoc personálu po dobu stěhování. V rámci stěhování dojde ke každé technologii min. ke 3 termínům školení jednotlivých technologií. S ohledem na to, že se budou technologie plně provozně najíždět do ostrého provozu, bude mít kontakty na servisní techniky pro odstranění případné odstávky do 4 hodin od zjištění poruchy.

Zhotovitel je povinen na vyzvání objednatele doložit doklady prokazující zkušenosti a odbornost zde uvedených osob.

Článek 2
Podklady pro uzavření smlouvy

- 2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 17.12.2024 předložená v rámci veřejné zakázky „**Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov**“.
- 2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy jsou následující dokumenty, které tvoří součást této smlouvy:
- Příloha č. 1 Stavební povolení část OKB**
 - Příloha č. 2) Stavební povolení část OKB - prodloužení stavebního povolení**
 - Příloha č. 3) Stavební povolení nástavba objektu E**
 - Příloha č. 4) Projektová dokumentace vypracovaná společností PENTA PROJEKT s.r.o. – uloženo mimo smlouvu**
 - Příloha č. 5) Výkaz výměr I.**
 - Příloha č. 6) Projektová dokumentace nástavba budovy E v rozsahu pro provedení stavby, která byla zpracována firmou Digitronic CZ s.r.o – uloženo mimo smlouvu**
 - Příloha č. 7) Výkaz výměr II**
 - Příloha č. 8) Soupis materiálu ve vlastnictví zadavatele**
 - Příloha č. 8) Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění (průběžně bude doplňován)**
 - Příloha č. 9) Schvalovací list vzorku**
 - Příloha č. 10) Vzor Reklamačního protokolu**
 - Příloha č. 11) Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 – č. 10**
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.
- 2.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy zhotovitel jednal s odbornou péčí.
- 2.5 Zhotovitel bere podpisem smlouvy na vědomí, že stavebními pracemi dotčená stavba je zdravotnickým zařízením. Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a bezprostřední návaznost oddělení zdravotnického zařízení – nemocnice, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou, minimálně omezila chod nemocnice jak po stránce zajištění zdrojů energie, tak z hlediska provozu areálu a vlastních zdravotnických provozů. Výstavba bude probíhat za provozu objektu, na který navazuje. Časová i prostorová koordinace stavby bude muset být podrobně projednána s nemocnicí za aktivní spolupráce zhotovitele stavby. Navržená opatření zhotovitel předem projedná a odsouhlasí s objednatelem. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi může zadavatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací.
- 2.6 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

Článek 3 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4 Předmět díla

4.1 Dílem dle této smlouvy jsou stavební práce při realizaci projektu s názvem „**Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov**“, a s nimi související dodávky a služby. Součástí plnění díla dle této smlouvy je též zajištění všech služeb souvisejících se stavebními pracemi, včetně zajištění a předání kolaudačního souhlasu (či kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů), dodavatelem.

Předmět díla dle této smlouvy je rozdělen na následující části:

1. část: Dostavba budovy OKB

Současný stav: Je provedeno založení objektu, monolitická nosná konstrukce 1. NP včetně stropu, elektro kanál, teplovodní kanál. Kanalizace, rozvody el. pod objektem.

Zhotovitel se při provádění této části díla zavazuje použít materiál, který je již ve vlastnictví objednatele, vše zohledněno v příloze č.8 této smlouvy „Položkový rozpočet včetně výkazu výměr“.

Konečná podoba této části díla je přesně vymezena projektovou dokumentací a výkazem výměr, ze kterého jsou již odečteny doposud provedené stavební práce rozestavěné části OKB a obsahují pouze práce, které jsou potřeba pro dokončení rozestavěné budovy OKB. Popis úprav v rámci provedených změn, dle DPS.

Provozně – dispoziční řešení:

1. NP

Na tomto podlaží je navržena vodoléčba, fyzioterapie a elektroléčba.

Vodoléčba je situována doprostřed podlaží. Jsou zde masážní vany, vany na horní končetiny a masážní vany na dolní končetiny. Vany jsou napojeny na teplou a studenou vodu, odpad a na pevný přívod silnoproudu.

Součástí vodoléčby je i parafin, odpočinek a CO2 zábaly.

Pracovny fyzioterapeutů jsou vybaveny pracovním místem s PC rehabilitačním lehátkem.

Ve dvou cvičebnách je příprava pro závěsný systém pro rehabilitaci pacienta. Na oddělení elektroléčby je aplikační místnost pro přístroj s laserem. Ta je připravena pro používání terapeutického laseru.

Pacient vstupuje do oddělení z hlavního komunikačního bloku. Z centrálního schodiště je rovněž předpokládán příchod personálu. Dveře na východní fasádě slouží výhradně jako únikové, v běžném provozu s nimi není počítáno.

K jižní straně objektu přiléhá v 1.NP strojovna Ut a rozvodny elektro, nad těmito je ve 2.NP situován hlavní vstup transfúzního oddělení.

V oddělení RHB jsou navrženy personální WC pouze pro ženy (v současné době nemá odd. RHB mužské personální zastoupení), případní zde pracující muži mohou využít WC situované v rámci personálních šaten mužů ve 3.NP.

2. NP

Na tomto podlaží se nachází hematologické a transfúzní oddělení. Oddělení je odděleno na dvě části – příjem a transfúze hematologie.

Klient do transfúzní části vstoupí do čekárny, kde na příjmu provede veškeré administrativní úkony. Příjem je vybaven pracovním místem pro personál a kartotékami. Dále klient projde přes před odběrovou laboratoř a ošetrovnu a čeká na pokyn ke vstupu do odběrové místnosti.

Na odběrovém sále je deset stanovišť pro odběry (krve nebo plazmy). Odebraná krev je přímo předána do místnosti 228 – zpracování (hlučný úsek), kde je odstředěna, zmrazena, zaevidována a uložena. Dále je materiál přenesen do místnosti 229 – propouštění (tichý úsek), kde je na lisech lisována, pak evidována a pokračuje dál do chladících/mrazících boxů.

Hematologická část oddělení je tvořena hematologickou laboratoří a imunohematologickou laboratoří. Vzorky jsou do těchto laboratoří přivezeny výtahem a prokládacím oknem předány do laboratoří.

3. NP

Na třetím podlaží se v horní části nachází laboratoř a sklady oddělení hematologie. Požadavek uživatele je o dodržení maximální teploty 23°C.

Ve spodní části patra jsou prostory hematologické ambulance, tzn. terapeutický pokoj pro příjem infuzí, vyšetřovny a zázemí pro personál (kanceláře vrchní sestry, primáře, DMZ a VŠ). Vstupy do obou provozních částí jsou navrženy z hlavního komunikačního bloku (centrálního schodiště).

Navíc se v 3.NP nachází schodiště do technického 4.NP a rozvodna elektro.

4. NP

V tomto podlaží se nachází strojovna vzduchotechniky pro celý objekt OKB.

4.NP nebude provedeno v celé půdorysné ploše, nad částí je totiž střecha. Zde budou osazeny venkovní agregáty chlazení.

Místo plnění 1. části:

- parcela p.č. st. 812, zastavěná plocha a nádvoří, o výměře 966 m², jejíž součástí je budova s číslem popisným: Kryblice, č.p. 78, jiná stavba, stavební objekt č.p. 78, adresa: Maxima Gorkého č.p. 48, vše v katastrálním území Trutnov, zapsáno na LV č. 48 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Královéhradecký kraj, Katastrálním pracovištěm Trutnov.

Předmět díla - dostavba budovy OKB (1. část) je podrobně specifikován projektovou dokumentací společnosti PENTA PROJEKT s.r.o. a výkazem výměr (Příloha č. 4 a 5).

2. **část: Nástavba provozně technického objektu v ON Trutnov**

Objekt je označen jako provozně technický (objekt E).

V suterénu objektu se nachází technická chodba s rozvody převážně z výměňkové stanice, dále chodba před popelovým výtahem s anglickým dvorkem. Přístup do suterénu je po schodišti. V 1.NP se nachází již zrekonstruované části objektu – strojovna ÚT a truhlářská dílna se skladem a sklad za těmito místnostmi (č.m. 103).

Druhé nadzemní podlaží má samostatný přístup z terénu z jihozápadní strany. Na této straně jsou umístěny tři místnosti využívané jako zdravotnické s možnou čekárnou na chodbě. Dále jsou zde dvougaráže. Dále je zde schodiště s výtahovou šachtou. Na severovýchodní straně jsou umístěny kanceláře a šatna údržby. Nad strojovnou ÚT pak elektro dílna se skladem a garáž. Garáže jsou určeny jako nevytápěné prostory.

Stávající 3. nadzemní podlaží je pouze na polovině půdorysu objektu. Je zde umístěna zasedací místnost, knihovna a nutné sociální zařízení.

Ve 4. podlaží končí výtahová šachta a schodiště z 2. NP, jsou zde 2 kanceláře, sklad a místnost serverovny PC. Tato stavební akce řeší pouze nástavbu a rekonstrukci 3.NP, 4.NP a nezbytné úpravy týkající se řešení PBR, nezbytné statické úpravy a nové rozvody vody, kanalizace, plynu, VZT a elektroinstalace.

Místo plnění 2. části:

- parcela p.č. st. 1716, zastavěná plocha a nádvoří, o výměře 552 m², jejíž součástí je aktuálně budova bez čísla popisného nebo evidenčního, stavba technického vybavení, vše v katastrálním území Trutnov, zapsáno na LV č. 48 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Královéhradecký kraj, Katastrálním pracovištěm Trutnov.

Předmět veřejné zakázky na nástavbu provozně technického objektu (2. část) je podrobně specifikován projektovou dokumentací společnosti DIGITRONIC CZ s.r.o.. a výkazem výměr (Příloha č. 6 a č.7).

Zkušební provoz proběhne v délce 8 týdnů od ukončení stavebních prací v rámci 1. části veřejné zakázky „Dostavba již rozestavěné budovy OKB“. Po dokončení obou etap předá dodavatel/zhotovitel vyklizené staveniště zadavateli/objednateli.

4.2 **Předmětem díla není realizace zdravotnické technologie** – volné a pevně spojené se stavbou, IT technika- volná a pevně spojená se stavbou a vybavení interiéru. Objekty zdravotnické technologie, vnitřní vybavení (interiér) a IT technika jsou obsahem DPS, nicméně nejsou předmětem dodávky dle této smlouvy. Součástí DPS jsou zejména z důvodu řešení jednotlivých napojovacích bodů a také proto, aby měl zhotovitel jasnou představu o koncových prvcích, vnitřním vybavení (interiéru) a o rozsahu a charakteru vybavení, které bude v nových prostorách instalováno a umístěováno, a to dle potřeby i v průběhu provádění díla či během zkušebního provozu. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli potřebnou součinnost a umožnit vstup třetích osob v souvislosti s dodáním a instalací vybavení, tj. volné zdravotnické technologie, vnitřního vybavení (interiér) a IT techniky atd., a dále po dobu stěhování a instalace koordinovat tyto činnosti a vykonávat nad nimi dohled. Pokud bude až do doby předání a převzetí díla potřebné dodávané vybavení v rámci stavby uskladnit, zhotovitel uskladnění umožní a dodané vybavení vhodným způsobem zabezpečí.

Zhotovitel je povinen písemně v dostatečném předstihu si vyžádat od objednatele aktuální podklady pro zajištění přípravy napojení zdravotnické technologie včetně IT techniky pevně spojené se stavbou, tak aby v případě změn oproti DPS nedošlo ke změně termínu dokončení díla.

4.3 Předmět díla dále tvoří mimo jiné provedení následujících souvisejících činností, prací a dodávek:

- **zkušební provoz**

- zkušební provoz bude probíhat nepřetržitě po dobu 8 týdnů od ukončení stavebních prací v rámci 1. části veřejné zakázky/díla, s možností zkrácení doby trvání zkušebního provozu na jednu polovinu, tedy na 4 týdny, dále v souladu s obchodními podmínkami;

- provedení **veškerých předepsaných zkoušek** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání objednateli ve 3 vyhotoveních a 3x v datové formě;
- provedení **funkčních zkoušek** a všech technologických souborů v rámci komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla včetně stanovení podmínek, za kterých se budou provádět, vyhodnocení funkčních zkoušek včetně vyhotovení protokolu a jejich předání ve 3 vyhotoveních a 3x v datové formě;
- vypracování a předání **návodů na provoz a údržbu díla**, včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, návodů k obsluze a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 3 vyhotoveních a jednou v datové formě;
- u každé z etap proběhne v rámci zkušebního provozu provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, také **topná zkouška** v délce trvání 72 hodin a funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků;
- v rámci zkušebního provozu bude probíhat **instalace zdravotnických technologií a případných zařizovacích předmětů**, k níž poskytne zhotovitel nezbytnou součinnost;
- zhotovitel umožní na základě oznámení objednatele v průběhu zkušebního provozu **vstup a činnost třetích osob v objektu**;
- veškeré náklady vyvolané zkušebním provozem (např. náklady na spotřebované energie apod.) hradí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen zajistit zaškolení pracovníků objednatele v souladu s **plánem školení**, který zhotovitel zpracuje do 3 měsíců ode dne uzavření této smlouvy a který bude objednatelem odsouhlasen.

Provedení zaškolení obsluh u všech částí díla ve 3 opakovaných školeních ve stejném rozsahu na všechny technologické celky díla, které budou obsluhovány pracovníky zadavatele/objectnatele (budoucího uživatele). Zaškolení proběhne v prostorách Oblastní nemocnice Trutnov a.s., pokud to nevyklučuje povaha předmětu školení.

- Součástí předmětu díla jsou i **výrobní / dílenské dokumentace** jednotlivých částí, tak jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v editovatelných formátech .dwg, .dgn, .doc, .xls) a 3 vyhotoveních na záznamovém datovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v tiskových formátech .pdf).
- Zpracování **dokumentace skutečného provedení stavby** podle Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tj. včetně geodetické části, včetně profesí, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém datovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v editovatelných formátech .dwg, .dgn, .doc, .xls) a 3 vyhotoveních na záznamovém datovém nosiči CD/DVD/USB flash disk (v tiskových formátech .pdf).
- **Geodetické zaměření (GP)** bude provedeno odp. geodetem a bude včetně geometrického plánu a geodetického zaměření skutečného provedení předáno objednateli v 8 tištěných a 8 datových vyhotoveních, GP budou potvrzeny katastr. úřadem v podobě potřebné pro návrh na vklad vlastnického práva. Bude zajištěna funkce odpovědného geodeta na stavbě.

- Během realizace také na svůj náklad zajistí zhotovitel průběžnou aktualizaci dokumentací. Veškeré dokumentace budou odsouhlaseny investorem, uživatelem, technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem.
- Předmětem plnění je též obstarání **kolaudačního souhlasu** (či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon, dále jen „kolaudační souhlas“) zhotovitelem.
- Předmětem díla je i koordinace a stálý dohled při stěhování a instalaci veškerých zařízení, a to až do doby převzetí díla objednatelem. Vlastní stěhování provede uživatel, popř. třetí osoba. Dodavatel dále zajistí koordinaci prací a dodávek s ostatními dodavateli např. zdravotnických technologií, vybavení a jiných zařizovacích předmětů či provozních souborů.

4.4 Předmět díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování zařízení staveniště, včetně vytýčení inženýrských sítí;
- v rámci staveniště vybudování buňky pro potřeby vedené stavby
- činnost odpovědného geodeta;
- provádění a řízení stavebních, technologických a montážních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, zajištění výroby, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení stavebního deníku;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- koordinace veškerých dodávek během výstavby i zkušebního provozu;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- odzkoušení a zajištění provedení zkoušek, včetně protokolů, povolení a podobně;
- sumarizaci podkladů ke kolaudaci díla dle jednotlivých etap a jejich předání vždy ve 3 vyhotoveních a 3x v datové formě na datovém nosiči;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu dle jednotlivých etap;
- poskytnutí záruk na dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době;
- povinnost zhotovitele předložit do 30 dnů před započítáním prací schvalovací list vzorku.

Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 30 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.

4.5 Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle norem uvedených v dokumentaci pro provádění stavby,
- napojení na stávající inženýrské sítě musí splňovat kritéria správců sítí (zhotovitel zajistí jejich převzetí),
- zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy vyplývající ze stavebního řízení a podmínky správců sítí,

- použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

4.6 Předmět díla bude proveden v celém rozsahu zadávací dokumentace, v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými a účinnými v době provádění díla. Veškerý použitý materiál a dodané technologie musí být nové a nepoužité připouští-li to jejich povaha.

4.7 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

4.8 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.

4.9 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

4.10 Provádění stavebních prací je možné od 6:00 hodin do 19:00 hodin včetně sobot a nedělí (svátků). Hlučné práce je možné provádět pouze v pracovních dnech v době od 7:00 hodin do 16:00 hodin.

4.11 Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a bezprostřední návaznost oddělení zdravotnického zařízení – nemocnice, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou. Navržená opatření zhotovitel předem projedná s objednatelem. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, může zadavatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací.

4.12 Provoz vozidel na obslužných komunikacích areálu musí být zachován, zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích. Zhotovitel zajistí, aby zůstalo zachované parkování v rámci provozu areálu a přístup k němu. Zhotovitel dále zajistí na staveništi parkovací místa pro zástupce objednatele, TDS a BOZP a AD.

4.13 V případě dalších technologií či technologických celků, za předpokladu zachování stanovené funkční specifikace, lze navrhnout záměnu takové technologie za novější/aktuální, případně s úpravou PD, a za předpokladu zpracování podrobného porovnání nahrazované a nahrazující předmětné položky či položek. Zpracování porovnání zajistí zhotovitel.

Článek 5

Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže.

5.2 Plnění předmětu **1. části** díla bude započato na základě **písemné výzvy** objednatele. Zhotovitel je povinen převzít **staveniště od objednatele do 5 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště** a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.

5.3 Plnění předmětu **2. části** díla bude započato rovněž na základě **písemné výzvy** zadavatele, která bude učiněna v průběhu provádění 1. části díla. . Zhotovitel je povinen převzít **staveniště od objednatele do 14 dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 14 dnů ode dne předání staveniště** a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.

5.4 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Plnění 1 části veřejné zakázky + 2. části veřejné zakázky: celkem 52 týdnů

Zkušební provoz: zahájení ihned po dokončení stavebních prací, délka 8 týdnů

Zajištění kolaudace: do 58 týdnů od výzvy k předání/převzetí stanoviště v rámci 1. části díla

Místem plnění veřejné zakázky je Oblastní nemocnice Trutnov, a.s., Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov.

5.5 V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebo uživatele nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, předání a převzetí staveniště nebo zahájení provádění stavby, je objednatel oprávněn tyto termíny posunout či přiměřeně prodloužit a zároveň se posouvají automaticky i termíny ukončení plnění.

5.6 Zhotovitel bude dílo provádět dle **harmonogramu** uvedeného v bodě 8.7 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

5.7 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

5.8 Objednatel je oprávněn termíny sjednané v této smlouvě posunout, bude-li to nezbytné z důvodů na jeho straně či na straně uživatele objektu. V takovém případě bude postupováno v souladu s ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Článek 6

Cena díla

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zimní opatření, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, vytyčovací a geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Cena celkem:

168 889 999,98 Kč bez DPH (slovy: sto šedesát osm milionů osm set osmdesát devět tisíc devět set devadesát devět korun českých devadesát osm haléřů),

DPH celkem:

35 466 900,- Kč (slovy: třicet pět milionů čtyři sta šedesát šest tisíc devět set korun českých),

cena celkem včetně DPH:

204 356 899,98 Kč (slovy: dvě stě čtyři miliony tři sta padesát šest tisíc osm set devadesát devět korun českých devadesát osm haléřů).

Cena za 1. část díla:

141 110 237, 46 Kč bez DPH (slovy: sto čtyřicet jeden milion sto deset tisíc dvě stě třicet sedm korun českých čtyřicet šest haléřů),

DPH za 1. část díla:

29 633 149,87 Kč (slovy: dvacet devět milionů šest set třicet tři tisíce sto čtyřicet devět korun českých osmdesát sedm haléřů),

cena za 1. část díla včetně DPH:

170 743 387,33 Kč (slovy: sto sedmdesát milionů sedm set čtyřicet tři tisíce tři sta osmdesát sedm korun českých třicet tři haléře).

Cena za 2. část díla:

27 779 762,52 Kč bez DPH (slovy: dvacet sedm milionů sedm set sedmdesát devět tisíc sedm set šedesát dvě koruny české padesát dva haléře),

DPH za 2. část díla:

5 833 750,13 Kč (slovy: pět milionů osm set třicet tři tisíce sedm set padesát korun českých třináct haléřů),

cena za 2. část díla včetně DPH:

33 613 512,65 Kč (slovy: třicet tři miliony šest set třináct tisíc pět set dvanáct korun českých šedesát pět haléřů).

6.3 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná v tomto případě o tzv. přenesenou daňovou povinnost, bude daň odváděna přímo objednatelem.

6.4 Cena neprovedených prací bude odečtena z ceny díla, přičemž cena méně prací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 3 této smlouvy.

6.5 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu

jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 5 a v příloze č. 7 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou **0,99**. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

- 6.6 Pokud nastane skutečnost uvedená v bodě 6.5, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem a TDS a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztahená ke změně včetně označení revize. Obdobně bude postupováno v případě změny technologie dle čl. 4.13 této smlouvy.
- 6.7 V případě méněprací, tj. práce předpokládané v položkovém rozpočtu zhotovitele, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli. Postupuje se přitom přiměřeně jako v bodě 6.6.
- 6.8 Zhotovitel zajistí a splní v rámci sjednané ceny veškeré podmínky uvedené ve stavebním povolení, a v povolení změny stavby před jejím dokončením, souhlasu s odstraněním stavby či územních souhlasech, které byly k dispozici ke dni podpisu této smlouvy, včetně úhrady poplatků souvisejících s prováděním stavebních prací.

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Každá z etap bude fakturována samostatně.
- 7.2 Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění **dílčího zdanitelného plnění** je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem. Dnem uskutečnění **celkového zdanitelného plnění** je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“).
- 7.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
- 7.4 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.5 Daňové doklady budou opatřeny názvem díla „**Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov**“ a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

7.6 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:

- a) Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 7 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
- b) Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení dílčích faktur – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
- c) Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny.
- d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
- e) Částku rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“) dle článku 9.2 této smlouvy a fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách:
 1. splátka – Částka rovnající se 7 % z celkové sjednané ceny (tedy 70 % z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po vydání kolaudačního souhlasu;
 2. splátka – Částka rovnající se 3 % z celkové sjednané ceny (tedy 30% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 3 % z celkové ceny díla dle článku 6.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle článku 11. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.

Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

- zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,
- zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle odst. 7.6 písm. e) tohoto článku objednatelem bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

V případě použití ustanovení čl. 8.8 této smlouvy se další platební podmínky, pokud nejsou pozastávkou nebo sankcí dotčeny, nemění.

7.7 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo (nebo i příslušnou etapu) v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 a 7.6 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.8 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
- b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň,
- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o předání a převzetí díla – pouze konečná faktura.

Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy o dílo a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatků ke smlouvě o dílo. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy o dílo.

Zhotovitel je, s odkazem na čl. 6.5 této smlouvy, povinen na každé faktuře uvést údaj o tom, že ke zdanitelnému plnění se vztahuje PDP, kdy daň odvádí objednatel.

7.9 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.10 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel

objednatel o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatel. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatel přímo objednatel je objednatel oprávněn započítat proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatel. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavatel, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavatel nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

- 7.11 Zhotovitel je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice objednatel.
- 7.12 Zhotovitel dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s objednatel, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
- 7.13 V případě, že se účet zhotovitele ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a objednatel je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět dodavatel k vystavení nového řádného dokladu.
- 7.14 Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň dodavatel předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že dodavatel bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce či zhotovitel bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, objednatel je oprávněn nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona o dani z přidané hodnoty (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně dodavatel. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků objednatel uhradit sjednanou cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy.
- 7.15 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 Zhotovitel je povinen vždy v dostatečném předstihu před zahájením prací a dodávek (tedy nejdéle 2 týdny před) předložit zástupci objednatel a autorskému dozoru ke schválení příslušný

technologický postup (TP). Bez schváleného technologického postupu nesmí zhotovitel zahájit práce.

- 8.1.2 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím technického dozoru. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dní.
- 8.1.3 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby. V takovém případě je zhotovitel povinen se jich účastnit.
- 8.1.4 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.5 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.6 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.7 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.8 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.9 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit vybrané výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 30 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 8.1.10 Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2595 občanského zákoníku.
- 8.1.11 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří oddělenou přílohu této smlouvy. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 8.1.12 Kompletní projektovou dokumentaci pro provádění stavby upravenou o skutečný stav, tj. dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny

odsouhlasené objednatelem včetně konečného geodetického zaměření stavby (vše ve třech vyhotoveních) zajistí zhotovitel a předá je objednateli nejpozději do data protokolárního převzetí díla. Během realizace také zhotovitel zajistí na svůj náklad průběžnou aktualizaci dokumentací. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložena dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

- 8.1.13 Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli výsledky dílčích geodetických zaměření a zkoušek, zhotovitel je povinen tyto výsledky v dohodnutých termínech objednateli předložit.
- 8.1.14 Objednatel je oprávněn stanovit zhotoviteli ve fázi finálního dokončování stavby (příslušné etapy) harmonogram pořadí dokončování jednotlivých místností a zhotovitel je povinen tento harmonogram akceptovat za podmínky, že tímto nebude narušen harmonogram uvedený v příloze č. 4 této smlouvy.
- 8.1.15 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytnout třetím osobám dokumentaci pro provádění stavby.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

- 8.2.1 Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, tj. např. kontrola vnitřních TZB rozvodů apod. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

8.3 Zkoušky

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.

- 8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.3.3 Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.4 Stavební deník

- 8.4.1 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dle ust. §152 odst. 6 stavebního zákona má jako stavebník povinnost zajistit vedení stavebního deníku v elektronické formě.
- 8.4.2 Zhotovitel povede ve smyslu ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.3 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 5 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.5.2 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k rozkopávkám v souladu se stavebním povolením nebo překopům veřejných komunikací včetně povolení značení zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen veřejné plochy dotčené stavbou protokolárně předat bez vad a nedodělků správci komunikací a zeleně. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky elektrickou dopravní signalizací podle příslušných předpisů, obstará tyto úkony zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v průběhu provádění díla včetně jejich zpětného přemístění na původní místo. Objednatel se zavazuje

k tomu účelu na požádání vystavit zhotoviteli plnou moc.

- 8.5.3 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.5.4 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.5.5 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.5.6 Zhotovitel je povinen prostor vlastní stavby, pokud se nebude jednat pouze o stavební práce v již stojícím objektu, oplotit podél komunikací neprůhledným pevným plotem. Plochu plotu je zhotovitel povinen vyhradit pro reklamní účely objednatele. Zhotovitel na oplocení ani na jiných částech díla není oprávněn bez souhlasu objednatele povolit jakoukoliv reklamu s výjimkou reklamy zhotovitele. Reklamní plochy zřízené pro účely objednatele je zhotovitel povinen chránit před poškozením svou pracovní činností.
- 8.5.7 Zhotovitel před zahájením stavby umístí na stavbě objednatel schválenou informační tabuli – billboard. Tuto tabuli je povinen zhotovitel udržovat v řádném stavu po celou dobu výstavby.
- 8.5.8 Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu výstavby ochranu a ostrahu staveniště. Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob dle odst. 8.5.4 této smlouvy nacházejících se v prostorách jím převzatých jako staveniště a dále v ostatních prostorách využívaných pro plnění dle této smlouvy. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.9 Přístup třetích osob na staveniště – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.10 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.5.11 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.12 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.13 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
- 8.5.14 Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil."

8.5.15 Zhotovitel zajistí na svoje náklady *ekologickou likvidaci veškerých odpadů* vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.

8.5.16 Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi:

- 1x „dvojbuňka“ pro provoz objednatele, pro TDS a AD – bude vybavena barevnou multifunkční tiskárnou formát A3 (s kopírkou a scannerem), 4 x pracovní stůl, 6x židle, min 1x skříň na výkresy (cca 1 x 2 m), 2x uzamykatelná skříň s policemi, 1x věšák na kabáty, odpadkový koš
- 1x „trojbuňka“ pro zasedací místnost – bude vybavena 1x stůl pro min. 12 osob, 16x židle, 1x věšák na kabáty, odpadkový koš, dataprojektor s plátnem, dále bude vybavena kuchyňkou s následujícím vybavením: kávovar, rychlovarná konvice, lednice, mikrovlnná trouba, nádobí (min. hrnky, sklenice, malé a velké talíře, misky a lžice, lžičky a příbory v počtu min. pro 12 osob, odpadkový koš, buňka bude vybavena elektřinou a vytápěním;

Každá buňka bude vybavena elektřinou, vytápěním a chlazením (ne mobilní klimatizace), osvětlením, připojením k internetu.

- samostatné sanitární buňky (1x pro ženy, 1x pro muže), buňky budou vybaveny elektřinou a vytápěním

Všechny prostory budou ve formě stavební buňky, okna a dveře budou zajištěny uzamykatelnou bezpečnostní mříží.

8.5.17 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci (i pracovníci jeho poddodavatele) po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

8.6 Použití poddodavatelů

8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.

8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č.8, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.

8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 8 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům, s uvedením rozsahu plnění. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů. V případě, že zhotovitel v průběhu realizace použije poddodavatele neuvedeného v příloze č. 8, je zhotovitel povinen takového poddodavatele písemně objednateli oznámit.

8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele. Souhlas je v případě změny poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, podmíněn doložením dokladů, prokazujících splnění kvalifikace nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení, tímto novým poddodavatelem.

8.6.5 Zvláštní podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:

Zhotovitel změní poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy

- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,

- vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatel prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.6.6 Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů realizovat dílo i jinou osobou, než tou, kterou prokazoval splnění kvalifikace, za předpokladu, že tato nová osoba je stejně či lépe kvalifikovaná (splňuje příslušné kvalifikační předpoklady) jako osoba původní. Změnu musí předem odsouhlasit objednatel.

8.7 Finanční a časový harmonogram (dále jen „harmonogram“)

8.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem do 30 kalendářních dnů od zaslané výzvy dle bodu 5.1 tvoří oddělenou přílohu této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

8.7.2 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří oddělenou přílohu této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

8.7.3 V harmonogramu jsou vyznačeny termíny plnění, tzv. uzlové termíny dle čl. 5 této smlouvy. Na výzvu objednatele zhotovitel tento harmonogram zaktualizuje a po jeho schválení objednatel jím nahradí předchozí harmonogram stavby.

8.7.4 V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává však nezměněna.

8.7.5 Uzlový termín se považuje za splněný, pokud jsou dokončeny všechny práce, které mají předcházet dle harmonogramu uzlovému termínu a bezprostředně s ním souvisejí, a to v kvalitě dle projektové dokumentace pro provádění stavby se všemi souvisejícími detaily patřícími k dodávce zhotovitele. Splnění termínu bude potvrzeno objednatel zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel vyzve objednatele k tomuto zápisu 3 dny předem.

8.8 Zkušební provoz

8.8.1 Zhotovitel je povinen zorganizovat a provést zkušební provoz, a to v termínech uvedených v čl. 5 této smlouvy. Zkušební provoz bude probíhat nepřetržitě po dobu uvedenou u jednotlivých etap. Plán zkušebního provozu předloží zhotovitel objednateli ke schválení vždy nejpozději 30 dnů přede dnem zahájení plánovaného zkušebního provozu. Plán se po jeho odsouhlasení stává pro zhotovitele závazným.

8.8.2 Ve zkušebním provozu je zhotovitel povinen prokázat správnou funkci a dodržení zadaných parametrů všech technologických zařízení jako celku ve všech provozních, poruchových a havarijních stavech určených v předávaném plánu zkušebního provozu a související technické dokumentaci při provozu objednatele. Do ukončení zkušebního provozu je zhotovitel dále povinen dokončit zaregulování všech technologických celků.

8.8.3 Detailní popis náplně jednotlivých etap zkušebního provozu je zhotovitel povinen vyhotovit a předat k odsouhlasení objednateli, TDS a AD nejpozději 30 pracovních dní před zahájením

příslušné etapy zkušebního provozu. Objednatel, TDS a AD zhotoviteli předají své připomínky do deseti dní od předání příslušného popisu. Zhotovitel je povinen připomínky zapracovat a čistopis předat objednateli, TDS a AD nejpozději pět pracovních dní před zahájením zkušebního provozu.

- 8.8.4 Zhotovitel je povinen zajistit účast příslušných odborných zaměstnanců zhotovitele na zkušebním provozu. Zhotovitel je rovněž povinen u zkušebního provozu zajistit přítomnost objednatelům určených odborných zaměstnanců objednatele.
- 8.8.5 V rámci zkušebního provozu je zhotovitel povinen v součinnosti s objednatelům zajistit provedení zkoušek v rámci popisu náplně zkoušek technologických celků, a to v rozsahu, který bude písemně odsouhlasen objednatelům. Na tyto zkoušky se přiměřeně použijí ustanovení čl. 8.3 této smlouvy s tím, že se předává přímo originál protokolu o provedené zkoušce.
- 8.8.6 Po ukončení zkušebního provozu zhotovitel předá objednateli a TDS protokol o provedení a výsledcích zkušebního provozu.
- 8.8.7 Zhotovitel je oprávněn objednatelům vyzvat k potvrzení protokolu o provedení zkušebního provozu pouze v případě, že řádně dokončil veškeré činnosti vztahující se k příslušné etapě zkušebního provozu v souladu se závaznými podklady stavby, pokyny objednatelům, TDS a AD vydanými v souladu s touto smlouvou a příslušná etapa zkušebního provozu prokázala řádnou funkci veškerých technologických zařízení a technologických celků tvořících součást stavby.
- 8.8.8 Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně rozhodnout o zkrácení zkušebního provozu, a to v případě, že dosavadní průběh zkušebního provozu prokázal splnění parametrů díla (příslušné etapy) dle bodu 8.8.2. a jsou splněny podmínky pro postup dle článku 8.8.7.

8.9 Zaškolení pracovníků

- 8.9.1 Zhotovitel je povinen zajistit u každé z etap zaškolení objednatelům určených osob v souladu s plánem školení, který zhotovitel zpracuje do 3 měsíců ode dne uzavření této smlouvy a který bude objednatelům odsouhlasen. Provedení zaškolení obsluh u všech částí díla vždy ve 3 opakovaných školeních ve stejném rozsahu na všechny technologické celky díla, které budou obsluhovány pracovníky objednatelům (budoucího uživatele).
- 8.9.2 Zhotovitel je oprávněn zahájit zaškolení nejdříve po úspěšném ukončení komplexních zkoušek všech technologických zařízení (ve zkušebním provozu) a je povinen dokončit veškerá zaškolení do dne potvrzení zápisu o předání a převzetí zkolaudované stavby.
- 8.9.3 Zhotovitel řádně zaškolí objednatelům určené osoby ve vztahu k jednotlivým PS na příslušných místech na stavbě nebo staveništi. Zhotovitel je povinen na žádost objednatelům provést zaškolení se stejným obsahem a rozsahem odděleně pro různé skupiny pracovníků.
- 8.9.4 Každé zaškolení musí zahrnovat komplexní informace vztahující se k jednotlivým PS umožňující jejich plně samostatnou obsluhu zaškolenými, objednatelům určenými osobami, zejména musí zahrnovat alespoň:
- detailní informace o funkcích a technických parametrech příslušných technologických zařízení, jejich obsluze, řádném provozování, údržbě a vzbách na ostatní technologické a stavební části plnění,
 - seznámení s havarijními a poruchovými stavy příslušných zařízení a se zásadami jejich řešení,

- seznámení s dokumentací skutečného provedení stavby vztahující se k předmětu zaškolení.

- 8.9.5 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli předpokládaný termín konání každého zaškolení nejpozději 9 pracovních dnů před jeho zahájením. V příloze oznámení je povinen předložit objednateli ke schválení program zaškolení, který bude obsahovat popis náplně zaškolení, výčet příslušných návodů k obsluze a údržbě technologických zařízení, včetně souvisejících ustanovení provozních řádů (jsou-li zpracovány) a příslušné části dokumentace skutečného provedení stavby předané objednateli.
- 8.9.6 Má-li objednatel k programu školení připomínky, je povinen je zhotoviteli do 5 pracovních dnů sdělit a zhotovitel je povinen je zpracovat a předat upravený program školení objednateli nejpozději dva (2) pracovní dny před zahájením příslušného zaškolení.
- 8.9.7 Nesouhlasí-li objednatel s termínem zaškolení navrženým zhotovitelem, dohodnou se smluvní strany na vhodném náhradním termínu příslušného zaškolení, zpravidla do pěti pracovních dnů od termínu zaškolení navrženého zhotovitelem. Není-li dohody, je objednatel povinen využít jeden ze dvou termínů, mezi nimiž musí být interval alespoň 7 kalendářních dnů, navržený zhotovitelem po neúspěšné dohodě.
- 8.9.8 O každém provedeném zaškolení osob provede zhotovitel zápis, jehož obsahem bude název příslušného PS (nebo jeho části), místo, termín a časový průběh prováděného zaškolení, jméno a příjmení pracovníků zhotovitele, kteří zaškolení provedli, a jména a příjmení proškolených osob. Přílohou každého zápisu bude program zaškolení odsouhlasený objednatelem. Zápis bude podepsán všemi zaškolenými osobami a pracovníky zhotovitele, kteří zaškolení provedli.

8.10 Exkurze pro studenty technických oborů středních odborných škol

- 8.10.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady, a to včetně dopravy, v každém roce plnění alespoň jednu prohlídku předmětu plnění (díla) studentům technických oborů vysokých škol nebo technických oborů odborných středních škol z Královéhradeckého kraje. Prohlídka bude v trvání nejméně 1,5 hodiny a její součástí bude technický popis díla a činností konaných při provádění díla.

Prohlídku dle předchozího odstavce povede stavbyvedoucí nebo jiná zhotovitelem pověřená odborně způsobilá osoba. Osoba dle předchozí věty je povinná zodpovědět veškeré relevantní dotazy studentů.

- 8.10.2 Zhotovitel je po dohodě s objednatelem oprávněn zajistit si studenty k provedení prohlídky provádění díla. Organizační průběh a případná omezení (popřípadě alternativní termín exkurze) určí odpovědný technik BOZP bez zbytečného odkladu, přičemž BOZP zohlední aktuální intenzitu stavebních prací a jejich průběh. Zajištění studentů dle tohoto článku může zhotoviteli pokynem uložit i objednatel.

Článek 9 Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

- 9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným zhotovením všech částí uvedených výše, ukončením zkušebního provozu u každé z částí, zajištěním kolaudačního souhlasu a řádným ukončením a předáním každé z částí samostatně. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, byl-li vydán kolaudační souhlas a byla-li řádně převzata každá z částí díla objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla ke každé z částí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá příslušnou část uvedenou v čl. 4 této smlouvy.
- 9.1.2 Ke každé z částí díla bude vždy provedeno samostatné předpřijímací řízení, a to v následujícím **systému provádění předpřijímek**:
- 9.1.2.1 Předpřijímkou se rozumí kontrola dohodnuté části díla, již se zúčastní zástupci obou smluvních stran oprávněni jednat a činit rozhodnutí ve věci kontroly, předávání a přejímání díla. Předpřijímky budou zahájeny vždy nejpozději 30 dnů před termínem předání příslušné části. Cílem předpřijímky je, v dostatečném předstihu před konečnou přijímkou části, nebo hotové části, zajistit:
- a) lhůty pro objednatele na vznesení věcných připomínek ke kvalitě a úplnosti provedení příslušné části díla,
 - b) možnost zhotovitele odstranit případné vady a nedodělky označené objednatelem před termínem dokončení příslušné části díla,
 - c) posouzení dostatečnosti rozsahu dokumentace a dokladů potřebných pro kolaudační řízení a vznesení požadavků objednatele na jejich doplnění.
- 9.1.2.2 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně k předpřijímkovému řízení, a to v termínu minimálně 15 kalendářních dnů před vlastním zahájením předpřijímkového řízení. Zároveň s písemnou výzvou předloží zhotovitel objednateli harmonogram předpřijímek. Smluvní strany mají právo přizvat k předpřijímce další osoby, které mohou v souvislosti s kontrolovanou částí díla poskytnout technické, technologické nebo jiné relevantní informace, případně znalecká vyjádření. Zhotovitel zajistí účast u předpřijímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k takovému předpřijímacímu řízení o předání a převzetí díla nutná. Předpřijímací řízení bude probíhat dle odsouhlaseného harmonogramu předpřijímek. Předpřijímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele. Předpřijímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o ukončení předpřijímacího řízení zhotovitelem a objednatelem.
- 9.1.2.3 Povinnosti zhotovitele při předpřijímce:
- a) předložit kopie dokladů osvědčujících kvalitu zabudovaného materiálu a protokolů o výsledcích dosud provedených kontrolních zkoušek předepsaných příslušnými právními a technickými normami,
 - b) zajistit prezentaci hotové části díla s odborným komentářem zástupce zhotovitele náležitě technicky vzdělaného a způsobilého, který je s dílem podrobně seznámen,
 - c) předložit příslušnou projektovou dokumentaci pro stavební povolení upravenou o skutečný stav, obsahující zapracované veškeré změny odsouhlasené objednatelem včetně dokladů o projednání s orgány veřejné správy a odsouhlasení těchto změn, podle kterých bude předpřijímka provedena,
 - d) předložit ostatní již získanou dokumentaci a doklady v rozsahu potřebném pro kolaudační řízení,
 - e) zajistit provedení zápisu z předpřijímky ve dvou podepsaných originálech.
- 9.1.2.4 Oprávnění objednatele při předpřijímce:
- a) provést důkladnou kontrolu příslušné stavební části díla nebo technologického souboru,
 - b) určit všechny zjevné vady a nedodělky,
 - c) provést kontrolu úplnosti předložených dokladů,

- d) určit event. další doklady, které bude ještě objednatel požadovat na zhotoviteli v souvislosti s kontrolovanou částí díla.

9.1.2.5 Zápis z předpřejímky zajišťuje zhotovitel. Jeho obsah tvoří nejméně:

- a) datum,
- b) prezenční listina,
- c) identifikační údaje o díle (jeho části) a popis předmětu přejímky,
- d) seznam předložených dokladů,
- e) seznam zjištěných vad a nedodělků,
- f) zhodnocení jakosti díla (jeho části),
- g) harmonogram odstraňování označených vad a nedodělků,
- h) seznam dalších dokladů požadovaných objednatelem,
- i) další případné vyjádření objednatele,
- j) případné stanovisko zhotovitele,
- k) podpisy zúčastněných,
- l) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení,
- m) soupis příloh.

9.1.2.6 Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude příslušná část díla řádně provedena a budou zjištěny vady a nedodělků, může být v zápise z předpřejímky uveden termín pro novou předpřejímku. Předpřejímka tak může být opakována i vícekrát.

Předání a převzetí díla bude probíhat po částech — a to pro každou z částí díla, které byly podrobně popsány v čl. 4 této smlouvy, samostatně, podle harmonogramu, a to vždy následujícím způsobem:

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně (formou doručení do vlastních rukou), a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí dokončené a zkolaudované části díla v místě stavby. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele. Objednatel převezme od zhotovitele část díla protokolárně až tehdy, kdy obě části budou řádně dokončeny bez vad a nedodělků. Za splnění těchto podmínek objednatel písemně potvrdí zhotoviteli v předávacím protokolu dokončení části díla dle této smlouvy.
- 9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním příslušné části díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
- 9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení příslušné části díla. Tyto doklady budou součástí výzvy dle bodu 9.2.1 této smlouvy.
- 9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně profesí, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 3 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči CD (v editovatelných formátech .dwg, .dgn, .doc, .xls.) a 3 vyhotoveních na záznamovém nosiči CD (v tiskových formátech .pdf).
- 9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla pro příslušnou část,
 - b) identifikační údaje o díle pro příslušnou část,
 - c) případnou dohodu o slevě z ceny pro příslušnou část; tím není dotčena povinnost objednatele postupovat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a zákonem č. 129/2000 Sb., oba ve znění pozdějších předpisů,
 - d) prohlášení objednatele, že předávanou část díla přejímá,
 - e) soupis příloh,

- f) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení.
- 9.2.6 Pokud předávaná část díla vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání této části díla, nebo které brání správné funkci předávané části díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušeni z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat protokol o předání a převzetí části díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 9.2.7 Pokud předávaná část díla vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání jejímu užívání, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost této části díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat protokol předání a převzetí stavby. Součástí protokolu o předání a převzetí bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto protokolu o převzetí stavby je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání části díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne příslušnou část díla převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Smluvní strany vylučují možnost postupu podle § 2 609 odst. 1 občanského zákoníku.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel příslušnou část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že část díla přejímá a protokol o předání a převzetí etapy díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Do 15 dnů ode dne předání a převzetí příslušné části díla zhotovitel vyklidí tu část staveniště a případně přemístí zařízení staveniště (potřebná k realizaci další části díla), která byla užívána pro realizaci příslušné části díla tak, aby dokončená a předaná část díla mohla být uživatelem užívána v souladu s jejím účelem.
- 9.2.11 Při předání předmětu každé z částí díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy
- 10.8 Zhotovitel dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.
- 10.9 Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli v podobě veškerých jemu uložených sankcí, pokut a penále účtovaných třetími osobami včetně státu a územně samosprávných celků v důsledku protiprávního jednání nebo opominutí zhotovitele (či jeho poddodavatelů).

Článek 11

Odpovědnost za vady díla a záruka za jakost

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to **po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla** (záruční doba) respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla. **Tato záruka se nebude vztahovat na tu část díla, která již byla dostavěna a není předmětem díla dle této smlouvy.**
- 11.2 Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy k plnění předat objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla ve výši 3% z celkové ceny díla bez DPH ve prospěch objednatele (oprávněného). Bankovní záruka musí být platná po celou dobu realizace díla, tzn. až do jeho ukončení. Bankovní záruku je zhotovitel vždy po řádném předání příslušné části díla oprávněn snížit (nahradit jinou) tak, aby činila 3% z dosud nepředané části či částí díla. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.

Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

- a) zhotovitel neplní předmět veřejné zakázky v souladu s podmínkami smlouvy,
- b) zhotovitel neplní termíny provádění díla podle harmonogramu,
- c) zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

11.3 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.

11.4 Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, u vad závažných a havárií i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

11.5 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):

➤ Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

➤ Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

➤ Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatel nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin

11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.

- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
- Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
 - na telefonním čísle (Hot-line): ██████████ v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: ██████████ v režimu 7x24x365
- Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.

11.6 Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.

11.7 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

11.8 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči dodavateli.

11.9 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 12 Smluvní pokuty

12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodloužení zhotovitele oproti termínu dokončení stavebních prací uvedenému v bodě 5.2 této smlouvy činí 80 000 Kč za každý i jen započatý den prodloužení s termínem dokončení stavebních prací ve smyslu čl. 5, a to až do data skutečného dokončení prací. V případě, že prodloužení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodloužení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50%.

- 12.1.2 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedeným v bodě 5.3 v návaznosti na bod 8.7.1 této smlouvy činí 30 000 Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného řádného ukončení termínu podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50%.
- 12.1.3 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště je 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.1.4 Smluvní pokuta 25 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP;
- 12.1.5 Smluvní pokuta 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě;
- 12.1.6 Smluvní pokuta 20 000 Kč za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno v souladu s touto smlouvou.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení za každou vadu až do jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.
- 12.1.8 Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle bodu 8.1.2 této smlouvy se sjednává ve výši 10 000 Kč za každý případ neúčasti.
- 12.1.9 Smluvní pokuta ve výši 3 000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.10 Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti podle bodu 14.5 této smlouvy se sjednává ve výši 30 000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.11 Smluvní pokuta se sjednává ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení zhotovitele s předložením geodetického zaměření a dokumentace pro provádění stavby a dokumentace skutečného provedení.
- 12.1.12 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla (jeho části) řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.13 Smluvní pokuta pro případ prodlení s: termínem vydání kolaudačního souhlasu, termínem zahájení zkušebního provozu nebo termínem ukončení zkušebního provozu dle článku 5.2 této smlouvy se sjednává ve výši 50 000 Kč každý den prodlení. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50%.

- 12.1.14 Smluvní strany sjednávají, že celková výše smluvních pokut uvedených v člancích 12.1.1 až 12.1.16 nepřesáhne celkem 30 % z ceny díla.
- 12.1.15 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.1.16 Pokud se objednatel nebo jeho zástupce bez předchozí omluvy nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán, ani následující den, sjednává se smluvní pokuta ve výši 2 000 Kč za každý den nedostavení se objednatele k zahájení předávání.
- 12.1.17 V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s předáním záruční listiny o více než 10 kalendářních dní, vzniká mu povinnost zaplatit objednateli za každý další započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč. Objednateli současně vzniká právo od této smlouvy bez dalšího odstoupit.
- 12.1.18 Smluvní pokuta za porušení povinnosti provést exkurze studentů dle čl. 8.9 této smlouvy činí 5 000,- Kč za každou neuskutečněnou exkurzi. Tato smluvní pokuta je, s ohledem na účel, za kterým bylo provedení exkurzí požadováno, splatná jako dar na odborné vzdělávání studentů. Tato smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne, kdy dojde k předání a převzetí díla, pokud na ni vznikne nárok. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, které škole smluvní pokutu poskytl jako dar a její zaplacení prokázat. Smluvní pokutu lze rozdělit na dvě části a každou část zaslat jiné škole.
- 12.2 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).
- 12.3 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Odstoupení od smlouvy:
- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - porušení smluvních povinností uvedených v bodě 8.1.5 této smlouvy;
 - nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.5 této smlouvy;
 - nepředložení záruční listiny dle bodu 11.2 této smlouvy
 - porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou;
 - v dalších případech stanovených v této smlouvě.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžitě plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení

druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.

- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen neprodleně vyúčtovat provedené práce a dodávky dle smlouvy o dílo. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce *provedené* zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponížené o 20 %.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatelů zadat dokončení díla jinému zhotoviteli. Zhotovitel předá objednateli části budoucí dokumentace skutečného provedení stavby, která byla zhotovitelem průběžně do okamžiku účinnosti odstoupení pořízena.

Článek 14

Další ujednání

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní jednání/úkony jménem objednatelů, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.

- 14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku či dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko k prováděnému dílu a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.5 Zhotovitel se zavazuje do 5 pracovních dnů od doručení výzvy k plnění, nejdéle však při převzetí staveniště, předložit objednateli pojistnou smlouvu o pojištění předmětu díla a stavebně montážních rizik s pripojištěním zařízení staveniště, stavebních strojů a materiálů s pojistným plněním ve výši ceny alespoň **50 milionů Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na veškerá rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám a v níž je pojištěn zhotovovaný předmět díla, jeho součásti a příslušenství, život, zdraví a majetek objednatele či třetích osob (stavebně montážní pojištění, živelní pojištění, pojištění pro případ odcizení, pojištění odpovědnosti účastníků výstavby včetně objednatele doplněné o křížovou odpovědnost). Účinnost této pojistné smlouvy je povinen zhotovitel udržovat po celou dobu plnění, tj. až do řádného ukončení díla. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu, včetně dokladů o zaplacení pojistného v průběhu výstavby předložit objednateli vždy do 5 dnů od požádání. Požadovaná pojistná smlouva se musí vztahovat i na veškeré plnění realizované prostřednictvím poddodavatele a na pojištění odpovědnosti za škodu v případě poškození instalovaných technologií a zařizovacích předmětů.
- 14.6 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel se zavazuje koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě, je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.8 Smluvní strany jsou oprávněny splatné pohledávky vzájemně započítat, objednatel je též oprávněn započíst svou pohledávku dle čl. 7.9 této smlouvy.
- 14.9 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.10 Zhotovitel je povinen strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování díla a poskytnout veškerou potřebnou součinnost v rámci těchto kontrol.
- 14.11 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od řádného předání díla.
- 14.12 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.14 Výsledky projektových prací a další dokumentace (dále jen „dokumentace“) vytvořené zhotovitelem v rámci plnění předmětu díla jsou majetkem objednatele, který jich může užít v rozsahu potřebném pro splnění účelu této smlouvy včetně dokončení předmětu díla, v to počítaje i užití dokumentace včetně jejích zejména doplnění, přepracování a změn třetími osobami pro objednatele činnými při provádění nebo dokončení díla. Tato licence trvá i po ukončení této smlouvy z jakýchkoli důvodů. Cena za licenci je zahrnuta v ceně díla. Zhotovitel může disponovat výsledky projektových prací pouze pro účel této smlouvy a třetím stranám je poskytovat pouze se souhlasem objednatele. Vlastnické právo k dokumentaci předávané zhotovitelem objednateli přechází na objednatele dnem převzetí dokumentace.
- 14.5 Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat při plnění této smlouvy povinnosti stanovené **Čestným prohlášením ke společensky a environmentálně odpovědnému plnění veřejné zakázky** (dále též jen „souhrnné prohlášení“, které předal objednateli při podání nabídky na tuto veřejnou zakázku. Zhotovitel se tímto prohlášením zavázal, že bude-li s ním uzavřena smlouva na

veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým **poddodavatelům**, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.

Zhotovitel tímto čestným prohlášením dále prohlašuje, že vyvine maximální úsilí, aby v rámci řešení zpracovaného v PD byly minimalizovány dopady na **životní prostředí** a byla respektována udržitelnost a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem veřejné zakázky a bude dodržovat další požadavky na **společenskou a environmentální odpovědnost a inovace** uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů.

Objednatel je oprávněn plnění povinností vyplývajících z Čestného prohlášení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i e-mailem na kontaktní osobu zhotovitele.

Článek 15

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 15.1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 15 odst. 15.3 této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 15 odst. 15.4 této smlouvy.
- 15.2 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 15.3 Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
 - a) objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejich povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - b) tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
 - c) tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.

Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:

- přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
- válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského

- státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
 - povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
 - nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.
- 15.4 V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
- 15.5 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
- 15.6 Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16 Závěrečná ustanovení

- 16.1. Zhotovitel se zavazuje řešit při provádění díla náklady a přínosy budovy a dopad a přínos zejména pro životní prostředí a navrhopvat použití materiálů, které jsou snadno recyklovatelné, se zachováním jejich plné funkčnosti a s ohledem na účel užití.
- 16.2. Zhotovitel se přijetím podmínek této smlouvy zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a požární ochraně. Zadavatel nepřipouští použití jakýchkoliv repasovaných nebo dříve použitých zařízení, dílů a materiálů. Všechna dodaná zařízení, díly a materiály musí být nové a první jakosti.
- 16.3. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.4. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.5. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení písemně (a to i elektronicky e-mailem) pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním do datové schránky druhé smluvní strany. Při doručování listin je listina považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 16.6. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno některým ze sjednaných způsobů.

- 16.1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele/objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.3. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.4. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.5. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.6. Pokud bude tato smlouva uzavírána v listinné podobě, bude vyhotovena v 6 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel dva stejnopisy.
- 16.7. Zástupci stran prohlašují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Zástupci stran výslovně prohlašují, že tuto smlouvu podepsali jako osoby oprávněné za strany jednat a tyto zavazovat.
- 16.8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 22.1.2024 č. usnesení RK/4/101/2024.

Objednatel:



.....
Mgr. Martin Červíček, hejtman
Královéhradecký kraj

Zhotovitel:



.....
Ing. Radek Mrázek, MBA
místopředseda představenstva
vedoucího společníka BAK stavební společnost, a.s.



Luděk Kostka
předseda představenstva



.....
Ivan Havel
člen představenstva
společníka GEOSAN GROUP a.s.



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: 136341/2016
Spisová zn.: 2016/7338/V/VEV
Skartační zn.: V/5
Spisový zn.: 330

Vyřizuje: Bc. Věra Veiková
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Datum: 12.12.2016

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 21.09.2016 podal **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové**, který zastupuje ATELIER PENTA v.o.s, IČO 47916621, Mrštíkova 1166/12, 586 01 Jihlava (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o umístění stavby

na stavbu:

"Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení Oblastní nemocnice Trutnov"

obec Trutnov, část obce Kryblice (dále jen "stavba")

na pozemku st. p. 803/1, 812, 909, parc. č. 1523/2, 1625/4, 2311/3, 2311/5

v katastrálním území Trutnov.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.



a) Druh a účel umisťované stavby:

Objekt D1.03 - Přístavba nového čtyřpodlažního objektu, ve kterém se umisťují oddělení nukleární medicíny, hematologické oddělení a transfúzní stanice a hematologické ambulance. Vše je řešeno v provozní návaznosti na stávající objekt laboratoří mikrobiologie a nově plánované OKB.

Součástí stavby jsou také venkovní úpravy, kanalizace, vodovod, teplovod, sadové úpravy, areálové rozvody NN, areálové rozvody slaboproudů, venkovní osvětlení, přípojka medicinálních plynů a lékařská technologie.

Objekt D1.04 - Stavební úpravy spočívající v rekonstrukci č.p. 84 na ředitelství nemocnice včetně přístavby výtahu.

b) Parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí:

- st.p.č. 803/1, 812, 909 – zastavěná plocha a nádvoří

- p.č. 1523/2, 2311/3, 1625/4, 2311/5 – ostatní plocha

c) Umístění stavby na pozemku, zejména vzdálenosti a odstup od hranic pozemku:

Přístavba ke stávajícímu pavilonu na st.p.č. 5348 bude umístěna na pozemku st.p.č. 812 v místě stávající budovy, která bude odstraněna, vše v k.ú. Trutnov.

Přístavba k č.p. 84 bude umístěna na st.p.č. 909, ve vzdálenosti 9,85m od sousedního pozemku p.č. 2308/3 a 5,3m od sousedního pozemku p.č. 1625/4, vše v k.ú. Trutnov.

Přípojky splaškové a dešťové kanalizace, vodovodu, teplovodu, areálových rozvodů NN, areálových rozvodů slaboproudů, venkovního osvětlení a přípojka medicinálních plynů budou napojeny na stávající rozvody v areálu a budou umístěny na pozemcích p.č. 1523/2, 2311/3, 1625/4, 2311/5 a st.p.č. 812, 909, vše v k.ú. Trutnov.

Přístřešek na kola bude umístěn na pozemku p.č. 1523/2, ve vzdálenosti 4,75m od sousedního pozemku p.č. 1541/6 a 18,65m od stavby na st.p.č. 4139, vše v k.ú. Trutnov.

Venkovní a sadové úpravy budou umístěny na pozemcích p.č. 1523/2, 2311/3, 1625/4, 2311/5 a st.p.č. 909, vše v k.ú. Trutnov.

Umístění stavby je zřejmé z ověřeného situačního výkresu.

d) Určení prostorového řešení stavby zejména půdorysnou velikost, výšku a tvar a základní údaje o její kapacitě:

Jedná se o nový nepodsklepený, čtyřpodlažní objekt, obdélníkového půdorysu s plochou střechou. Zastavěná plocha 672m², obestavěný prostor 9680m³, užitná plocha 1880m², výška 16,67m. Stavba bude přistavena ke stávajícímu objektu pavilonu OLMI, jedná se o prosté prodloužení objektu po vrstevnici.

V 1.NP bude oddělení nukleární medicíny, ve 2.NP hematologické a transfúzní oddělení. Ve 3.NP bude archiv oddělení biochemie a hematologie a terapeutický pokoj pro příjem infúzí a vyšetřovny. 4.NP nebude provedeno v celé půdorysné ploše a bude zde strojovna vzduchotechniky a venkovní agregáty chlazení.

Objekt č.p. 84 je stávající o zastavěné ploše 202m², z toho nová přístavba tvoří 15m². Obestavěný prostor 2666m³, užitná plocha 485m². Přístavba bude obsahovat nový osobní výtah.

e) Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- stavbou přímo dotčené pozemky: st. p. 803/1, 812, 909, parc. č. 1523/2, 1625/4, 2311/3, 2311/5 v katastrálním území Trutnov.

- Sousední pozemky a stavby na nich, které mohou být jakýmkoliv způsobem tímto územním rozhodnutím dotčeny: p.č. 2308/3, 1541/6, st.p. 4139, vše v k.ú. Trutnov.

- III. **Vydává** podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

stavební povolení

na stavbu

"Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení ON Trutnov"

obec Trutnov, část obce Kryblice

na pozemku st. p. 803/1, 812, 909, parc. č. 1523/2, 1625/4, 2311/3, 2311/5
v katastrálním území Trutnov.

Popis stavby:

Objekt D1.03

Jedná se o monolitický železobetonový skelet. Půdorysné rozměry stavby jsou cca 19,2 x 33,4m. Svislé nosné konstrukce jsou tvořeny čtvercovými sloupy nebo stěnami. Prostorová tuhost konstrukce bude zajištěna ztužujícími ŽB stěnami. Všechny svislé konstrukce jsou vetknuty do desky a pilot. Všechny vyzdívky obvodového i vnitřního zdiva budou z keramických pálených dutinových tvárnic. Stropní konstrukce budou provedeny jako železobetonové monolitické stropní bezprůvlakové desky tl. 260mm. Nový pavilon bude oddílán od stávající konstrukce komunikačního bloku.

Z architektonického hlediska je nová přístavba pojata jako jednoduchý objekt s plochou střechou, který svým stylem čerpá z architektury okolních pavilonů. Jako hlavní materiál fasády je zamýšlen kontaktní zateplovací systém se světlou štěrkovou omítkou.

V 1.NP bude oddělení nukleární medicíny, jedná se o dvě vyšetřovny s přístroji SPECT a SPECT CT. Dále se zde bude nacházet zázemí personálu – šatny, denní místnost, kanceláře, hygienické zázemí). K jižní straně objektu přiléhá v 1.NP strojovna Ut a rozvody elektro, nad těmito je ve 2. NP situován hlavní vstup transfúzního oddělení.

Ve 2.NP se bude nacházet hematologické a transfúzní oddělení, které bude mít dvě části – příjem a transfúze a hematologie. Na odběrovém sále bude deset pracovišť pro odběry. Hematologická část je tvořena hematologickou laboratoří a imuno hematologickou laboratoří.

Ve 3.NP bude archiv oddělení biochemie a hematologie. Dále pak terapeutický pokoj pro příjem infúzí, vyšetřovny a zázemí pro personál (kanceláře vrchní sestry, primáře, DMZ a VŠ). Navíc zde bude také schodiště do technického 4.NP a rozvodna elektro.

4.NP nebude provedeno v celé půdorysné ploše a bude zde strojovna vzduchotechniky pro celý objekt a venkovní agregáty chlazení.

Napojení na technickou a dopravní infrastrukturu je stávající, budou pouze upraveny areálové rozvody a komunikace.

V rámci venkovních úprav je navrženo 810m² asfaltových vozovek, 935m² vozovek ze zámkové dlažby, 266m² chodníků pro pěší 33m² ploch s valouny a 21 m² okapových chodníků z betonové velkoplošné dlažby. Součástí jsou také dvě ŽB opěrné zídky délky 26,22 + 9,13m a 52,75m, schodiště s 3 x 11 stupni (šířky 2m) a 1 x 6 stupni (šířky 1,5m) výšky 150mm a přemístění přístřešku na kola rozměru 2,5 x 5m.

Odvodnění povrchu vozovek a zpevněných ploch je navrženo celkem 8 kusy dešťových vpustí a 2,2m štěrbinové vpusti šířky 200mm určené pro těžké zatížení třídy D.

Celkem je navrženo 47 parkovacích stání pro osobní automobily, z toho 3 místa vyhrazená pro osoby s tělesným postižením.

Objekt D1.04

Objekt č.p. 84 bude nově zadaptován pro umístění kanceláří ředitelství celé nemocnice. Jedná se o zděnou budovu, rozměry stávajícího objektu jsou 14 x 14,2m, přístavba tělesa výtahu bude mít rozměr 2,2 x 4,5m. Založení nového výtahu je navrženo jako plošné na základové desce tl. 300mm. Samotná nosná konstrukce výtahové šachty bude řešena jako ocelová rámová konstrukce, v místech podest v jednotlivých patrech jako ocelobetonová stropní konstrukce.

V 1.PP objektu č.p. 84 budou 3 kanceláře technického odboru nemocnice, předávací stanice tepla a rozvodna elektrotechniky. V 1.NP bude 6 kanceláří, příruční sklady tiskopisů a zázemí. Ve 2.NP bude 5 kanceláří, zasedací místnost a zázemí. Stávající hlavní vstup nesplňuje bezbariérové parametry, a proto bude realizován (přistavěn) nový osobní výtah s bezbariérovým vstupem z úrovně 1.PP.

IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Jaromír Homolka, autorizovaný architekt ČKA 00 950, Ing. Václav Jirka, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 1400017, Ing. Dušan Lédl, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT – 1400340, Ing. Jiří Hájek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb ČKAIT – 1005317, Ing. Petr Kremláček, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT – 1400042, Jan Beran, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb ČKAIT – 0301465, Ing. Zdeněk Kvapil, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT – 0500330, Rudolf Svoboda, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT – 0011304.
2. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle §118 stavebního zákona a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - závěrečná kontrolní prohlídka
5. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení, a jeho jméno bude oznámeno stavebnímu úřadu před započatím stavby.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, v případě změny stavby budou dále dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o obecných požadavcích na využívání území, příslušných norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
9. Zhotovitel stavby musí pro stavbu použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence stavby splňující požadavky na mechanickou pevnost, požární bezpečnost, hygienu práce, bezpečnost při užívání, ochranu zdraví a životního prostředí (§ 156 stavebního zákona).
10. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se prováděné stavby a musí být veden stavební deník.
11. S odpady, vzniklými při realizaci akce, musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství (zejména zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy). Odpady musí být využity, popř. odstraněny v zařízeních k tomu určených a odváženy postupně tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny. Doklady o naložení s odpady předloží investor při kolaudaci stavby.

12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov, ze dne 4.11.2016, č.j. KSHSK 33507/2016/HP.TU/Br:

- Pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví je nutné před zahájením užívání stavby objektu D1.03 provést zkušební provoz v letním období.
- Před zahájením zkušebního provozu stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku rozboru vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody, místa odběru – výtok u dřezu v denní místnosti č. 311 v objektu D1.03 a výtok u dřezu na chodbě č.m. 202 v objektu D.04.
- V průběhu zkušebního provozu provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu stacionárních zdrojů hluku (kondenzačních a chladících jednotek) v chráněném prostoru stavby (prostor do vzdálenosti 2m před částí jejího obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru) referenční body v hlukové studii dům D číslo bodu 2 v denní době.
- K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.

V. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

Stavba může být podle ustanovení § 122 stavebního zákona užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu, který vydá na žádost investora příslušný stavební úřad. Obsahové náležitosti žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stanoví vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

K ústnímu jednání je pak investor povinen připravit:

- Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku; doklad se nepřipojí, pokud nedochází ke změně vnějšího půdorysného ohraničení stavby) včetně údajů určujících polohu definičního bodu stavby a adresního místa
- Dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby u staveb technické nebo dopravní infrastruktury.
- Doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce.
- Doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy.
- Doklady o výsledcích zkušebního provozu, pokud byl prováděn.
- Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona)
- Jiné doklady stanovené v povolení stavby.
- Dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k nepodstatným odchylkám proti povolení stavby nebo ověřené projektové dokumentaci).
- Plná moc v případě zastupování stavebníka, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
- Závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (na úseku požární ochrany) .
- Prohlášení zhotovitele stavby (odborného dozoru) o tom, že provedl stavbu v souladu s rozhodnutím a s ověřenou projektovou dokumentací.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové
Město Trutnov, zastoupené Ing. Radkem Hojným, vedoucím odboru majetku města, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

Odůvodnění

Dne 21.09.2016 podal žadatel žádost o vydání společného rozhodnutí. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 05.12.2016 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků řízení podle § 85 a 109 stavebního zákona. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejich provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich těch osob, které jsou uvedeny v rozdělovníku a proto jim přiznal postavení účastníka řízení.

Účastník řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 109 odst.1 písm. a) stavebního zákona – žadatel:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové,

Účastník řízení podle § 85 odst. 1 písm.b) stavebního zákona – obec:

MĚSTO TRUTNOV, zastoupené Ing. Radkem Hojným, vedoucím odboru majetku města, Slovanské náměstí 165, 54116 Trutnov

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

- osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, dále vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn nejsou-li sami žadateli a osoby o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis

Město Trutnov, zastoupené Ing. Radkem Hojným, vedoucím odboru majetku města, IČO 00278360, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

Účastníci řízení podle § 109 odst. 1 písm. b) – g) stavebního zákona:

- osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům a stavbám na nich může být stavebním povolením přímo dotčeno,

Město Trutnov, zastoupené Ing. Radkem Hojným, vedoucím odboru majetku města, IČO 00278360, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

Vzhledem k tomu, že předmětem posouzení předloženého záměru je podle § 90 písm. e) stavebního zákona i soulad s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, přizval stavební úřad k územnímu řízení i následující okruh dotčených orgánů chránících veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov

Dále se stavební úřad v souladu s § 70, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zabýval otázkou zda výše uvedenou stavbou nemohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné podle tohoto zákona. Stavební úřad dospěl k závěru, že nemohou být dotčeny zájmy chráněné uvedeným zákonem a vzhledem k tomu nezahrnul do okruhu účastníků řízení spolek „Česká společnost ornitologická“ a spolek „Biokontakt o.s.“

Podle důkladného posouzení došel stavební úřad při vymezení okruhu účastníků řízení k závěru, že vlastnictví ani jiná věcná práva k pozemkům a stavbám nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Žadatel má vlastnické právo k pozemkům, které mu dovoluje tyto pro navrhovaný účel využít.

Stavebnímu úřadu bylo doloženo:

- Projektová dokumentace ve dvojím vyhotovení
- Plná moc pro zastupování stavebníka
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov, ze dne 4.11.2016, č.j. KSHSK 33507/2016/HP.TU/Br.
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov ze dne 11.10.2016, č.j. HSHK- 5187-2/2016.
- Koordinované stanovisko Městského úřadu Trutnov ze dne 17.10.2016, č.j. 116825/2016.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.
- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Předmětem zjišťování v průběhu řízení o povolení výše uvedené stavby byla i skutečnost, zda předložený

návrh není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací - územním plánem města Trutnova schváleným dne 19.9.2011 usnesením Zastupitelstva města Trutnova č.2011-266/4 a platnost vešla dne 5.10.2011 - Územní plán Trutnov. Funkční využití daného území (pozemek parc. st. p. 803/1, 812, 909, parc. č. 1523/2, 1625/4, 2311/3, 2311/5 v katastrálním území Trutnov) je Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV), jejíž hlavní využití je: provozování občanského vybavení veřejné infrastruktury. Výše uvedenou stavbou nedochází k žádnému rozporu či nedostatku s uvedenou územně plánovací dokumentací.

Jako podklad k posouzení v tomto směru stavební úřad použil územní plán města Trutnova schváleným usnesením ZM Trutnov č. 2011-226/4 MMZ dne 19.9.2011, který má k dispozici podle §165 stavebního zákona. Po posouzení dané lokality z hlediska územního plánu vyplývá, že realizace výše uvedené stavby je v souladu platnou územně plánovací dokumentací.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění a povolení stavby.

Stavební úřad přezkoumal úplnost předložené projektové dokumentace, zda obsahuje náležitosti podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Projektant podle § 159 odst. 2 stavebního zákona odpovídá za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace.

Předloženou projektovou dokumentaci zpracoval oprávněný projektant Ing. arch. Jaromír Homolka, autorizovaný architekt ČKA 00 950, Ing. Václav Jirka, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 1400017, Ing. Dušan Lédl, autorizovaný inženýr pro techniku

prostředí staveb ČKAIT – 1400340, Ing. Jiří Hájek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb ČKAIT – 1005317, Ing. Petr Kremláček, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT – 1400042, Jan Beran, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb ČKAIT – 0301465, Ing. Zdeněk Kvapil, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT – 0500330, Rudolf Svoboda, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT – 0011304 Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací. Projektová dokumentace je úplná, přehledná, v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu. Ke stavbě je zajištěn příjezd, předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Dále stavební úřad ověřil, že stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o obecných požadavcích na využívání území. Tato vyhláška stanovuje obecné požadavky na využívání území při vymezení ploch a pozemků, při stanovování podmínek jejich využití a umístování staveb na nich a rozhodování o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území. Stavební úřad především zkoumal soulad s částí třetí citované vyhlášky, tj. požadavky na vymezení pozemků a umístování staveb na nich. Podle § 20 odst.1 citované vyhlášky je obecným požadavkem takové umístování staveb na pozemcích, které nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území a je v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s ohledem na souvislosti a charakter území. Podle § 23 odst.2 citované vyhlášky se stavby umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemků nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku.

Stavebnímu úřadu přísluší posuzování otázky podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu. Stavebnímu úřadu přísluší posuzování otázky obecných požadavků na bezpečnost a užitné vlastnosti staveb. Projektová dokumentace splnila požadavky § 8 odst. 1 vyhlášky č. 268/2009 Sb., kdy stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití, a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochranu proti hluku, bezpečnost při užívání, úspora energie a tepelná ochrana. Dále splnila požadavek § 9 odst. 1 vyhlášky č. 268/2009 Sb. Stavební úřad dále posuzoval stavbu podle § 10 odst. 1 vyhlášky č. 268/2009 Sb., kdy stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejích uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech.

Po posouzení stavby v řízení o umístění a povolení lze tedy konstatovat, že výše uvedená stavba není navržena v rozporu s citovanými vyhláškami.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda lze výše uvedenou stavbu umístit a povolit a zjistil, že její umístění ani povolení není v rozporu se zájmy společnosti a že uskutečněním stavby ani jejím užíváním nejsou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění a povolení stavby, rozhodl jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených a rozhodl jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Upozorňujeme na skutečnost, že předmětné práce, budou prováděny na území s archeologickými nálezy, z této skutečnosti vyplývají pro investora povinnosti dané zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů – konkrétně se jedná o § 22 odst. 2 a 23 odst. 2 tohoto zákona. Dále upozorňujeme, že v této věci ukládá povinnosti rovněž zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, konkrétně § 176.

"otisk úředního razítka"

z p. Bc. Věra Veiková
referent oddělení územního řízení
a stavebního řádu

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč, celkem 25000 Kč byl zaplacen.

Přílohy

- ověřená projektová dokumentace (pro stavebníka, po nabytí právní moci rozhodnutí)
- štítek stavba povolena (pro stavebníka, po nabytí právní moci rozhodnutí)
- 2 situace (objekt D1.03 a D1.04)

Rozdělovník

účastníci (dodejky)

- ATELIER PENTA v.o.s, IDDS: 6panxys
- Město Trutnov, zastoupené Ing. Radkem Hojným, vedoucím odboru majetku města, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

dotčené správní úřady

- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, IDDS: yvfab6e
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov, IDDS: dm5ai4r

Žadatel: (po nabytí právní moci)

- Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje ATELIER PENTA v.o.s, IČO 47916621, Mrštíkova 1166/12, 586 01 Jihlava



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 7196/2021
Spisová zn.: 2020/6950/V/VEV
Skartační zn.: V/5
Spisový zn.: 330

Vyřizuje: Bc. Věra Veiková
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Datum: 25.01.2021

SDĚLENÍ

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako příslušný správní orgán Vám v souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „správní řád“, sděluje, že rozhodnutí ze dne 30.10.2020 č.j. MUTN 100374/2020, týkající se prodloužení platnosti stavebního povolení (sp. zn. 2016/7338/V/VEV) na stavbu:

**"Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení Oblastní nemocnice Trutnov"
obec Trutnov, část obce Kryblice**

na pozemku st. p. 803/1, 812, 909, parc. č. 1523/2, 1625/4, 2311/3, 2311/5
v katastrálním území Trutnov

nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 správního řádu **dne 17.11.2020** a je vykonatelné.

(otisk razítka)

(vlastnoruční podpis)

z p. Bc. Věra Veiková
referent oddělení územního řízení
a stavebního řádu

Rozdělovník

účastníci (dodejky)
Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q





MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 85730/2022
Spisová zn.: 2022/5496/V/KOP
Skartační zn.: V/5
Spisový zn.: 330

Vyřizuje: Mgr. Petr Kotlovský
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Datum: 30.08.2022

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 19.07.2022 podal **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové**, který na základě plné moci zastupuje společnost Digitronic CZ s.r.o., IČO 48168017, Za Pasáží 1429, 530 02 Pardubice (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

"Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov,"

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1716 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Trutnov.

Druh a účel umísťované stavby:

Předmětem projektové dokumentace je změna dokončené stavby – změna dispozice, nová nástavba – zvýšení výšky objektu, nový typ střešní konstrukce
Účel užívání stavby se nemění. Jedná se o stavbu občanské vybavenosti se zaměřením pro zdravotnictví.

Katastrální území, parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje:

katastrálním Trutnov

pozemek st.p.č. 1716 (druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří)



Umístění stavby na pozemku, zejména minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb:

Umístění je patrné ze situačního výkresu, který je součástí tohoto rozhodnutí.

Popis stavby:

Základní kapacity funkčních jednotek:

Zastavěná plocha objektu včetně navazujícího objektu po stavebních úpravách: 552 m²

Obestavěný prostor budovy včetně navazujícího objektu po stavebních úpravách: 824 m³

BOURACÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Před předáním stavby budou kompletně vyklizeny místnosti v dotčené části budovy. Budou též vyklizeny sklepní prostory a ostatní společné prostory. Zhotovitel zajistí, aby při provádění stavebních činností nepoškodil stávající konstrukce. V rámci provádění dojde k odpojení a odstranění technického zařízení v místě prováděných stavebních úprav (demontáž zařizovacích předmětů, demontáž elektro a jednotlivých prvků osvětlení, demontáž otopných těles, atp). Dále budou vybourány všechny podlahy na terénu a skladby podlah na úroveň stropní konstrukce ve 2.NP, 3.NP. Dále bude vybourána skladba ploché střechy na úroveň stropní konstrukce. V rámci rekonstrukce dojde k odstranění stropu nad stávajícím 4.NP. V rámci stavby dojde k odstranění všech omítek. Budou provedeny sanační úpravy i pod úrovní stávajícího upraveného terénu ve skladě přilehlém u objektu. Nové otvory ve stropech budou do Ø 150 mm prováděny vrtáním. V rámci stavby se nebudou budovat svahy trvalého charakteru. Pro potřeby výstavby v rámci výkopových prací budou výkopy paženy. Při výkopech nesmí být z důvodu stability svahu podkopána jeho pata bez předchozího zajištění. Při provádění výkopových prací se musí postupovat tak, aby nebyly negativně ovlivněny základové poměry stávajících základů. Předpokládá se zásyp a hutnění v části stěny rozšiřovaného kanálu.

ZÁKLADY

Objekt je z části nastaven na stávajících pasech, z části je založen na stávajících pilotách. Nepředpokládá se rozšíření stávajících nebo dostavba nových základů.

IZOLACE Jedná se o izolace suterénu pomocí izolačních přízdívek s vloženou nopovanou fólií a odvodněním, infuzní clony ve zdivu v 1.PP a v 1.NP. Některé příčky byly podřezány. Nové zdivo je od stávajícího izolováno asfaltovými izolacemi a infuzními clonami. Železobetonový trám přes piloty je izolován nátěrem. Hlavní izolační systém na panelech 2.NP tvoří asfaltové izolační pásy.

TEPELNÉ IZOLACE

Zateplení mezi vazníky bude provedeno čedičovými tepelně izolačními deskami. Tloušťka desek v ploše bude 260 mm. V podlahách 3.NP, 4.NP je uvažováno s použitím tepelného izolantu z extrudovaného polystyrenu, tl. 100mm. V SDK příčkách bude vložena minerální izolace tl. 60mm a tl. 80mm.

SVISLÉ KONSTRUKCE

Svislé stávající nosné konstrukce jsou zděné, v nadzemních podlažích je zdivo spíše keramické. Obvodové nosné a vnitřní nosné zdivo je uvažované tl. 450 mm (cihelny blok tl. 440 mm) na maltu pro tenké spáry + omítka. Zděné nosné zdivo v 4.NP jsou pro tl. 300 mm (cihelny blok 300mm) na maltu pro tenké spáry.

PODHLEDY

Nové podhledy jsou řešeny akusticky a protipožárně jako kazetový podhled. Nad 4.NP požadavek RE130, montáž desek bude provedena dle TL 4-177/2020 pro střešní konstrukci se sbíjenými vazníky, s hranou board atest na max. REI 90 (pro PD - RE130 DP1) pro desky tl. 15 mm.

SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

Nové SDK příčky jsou navrženy v tl. 150mm a 125mm. Příčky jsou uvažovány vždy dvojitě opláštěné z desek SDK tl. 12,5 mm s vložením minerální izolace tl. 60 mm nebo minerální izolací. V SDK příčkách bude vložena minerální izolace tl. 60mm a tl. 80mm.

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Vodorovné nosné konstrukce jsou v objektu řešeny jako předpjaté stropní panely nebo jako ŽB stropní panely tl. 250 mm. Strop nových částí objektu stejně jako ve většině ostatních částí bude tvořen železobetonovými panely tl. 250 mm. Panely budou uloženy na železobetonových věncích. Nad 4.NP jsou věnce i stropy na obvodových stěnách a směrem do chladných prostor (garáže, ...) zatepleny PPS. Věnc u stropu nad 3.NP je proveden tak, aby umožňoval budoucí nástavbu druhé poloviny objektu. Strop nad 4.NP nebude, pouze po obvodě ŽB věnc. Strop bude tvořen pouze dřevěnými vazníky s podbitím, mezi vazníky vložena tepelná izolace.

NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE

Předpokládaná stropní konstrukce nad 3.NP a 4.NP bude tvořena z předpjatých stropních panelů tl. 250 mm.

SCHODIŠTĚ

Stávající schodiště je betonové. Nové schodiště vybudované v novém patře objektu bude betonové, monolitické.

PŘEKLADY

Nové překlady budou systémové dle použitého druhu zdiva nebo z ocelových válcovaných profilů.

OKNA

Okna v obvodových stěnách objektu budou plastová s výplní s izolačním dvojsklem. Členění oken bude dle původních.

VÝTAH

Technická specifikace navrženého výtahu: Typ výtahu: GeN2 Power (ref. v.) Počet stanic / nástupišť: 4/4 průchozí Nosnost / počet osob: 1800 kg Jmenovitá rychlost: 0,8 m/s Typ řízení: Jednosměrné sběrné Skupina výtahů: Simplex 1 jednotka ve skupině s unikátním dvoucestným frekvenčním měničem vyvinutým pro rekuperaci elektrické energie Rozvaděč: OTIS mikroprocesorový, vyvinutý pro systém GEN2 Pohon: - elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu

Provedení šachty: Železobeton nebo zděná. Zdvih: 6.3 m Rozměry šachty (š x h): 2175 mm x 3200 mm - čistý vnitřní rozměr. Prohlubeň výtahu: 1450 mm. Horní přejezd výtahu: 4050 mm Prostory pod šachtou: Protiváha bez zachycovačů. Rozměry kabiny (š x hl x V): 1400 mm x 2670 mm x 2100 mm. Typ dveří: Sematic Otevírání: Automatické teleskopické - 1200 mm x 2000 mm (Š X V).

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:

Projekt splaškové kanalizace zahrnuje zcela novou splaškovou kanalizaci vycházející z dispozice zařizovacích předmětů 3.NP a 4.NP navrhované nástavby. Nové rozvody kanalizace budou napojeny na nejbližší stoupačku kanalizace ve 2.NP. Na tuto stoupačku budou napojeny v podhledu 2.NP. Vnitřní rozvody budou realizovány z potrubí PP HT, venkovní vč. rozvodů v zemi pak z PVC KG. Odvětrání stoupacích potrubí bude vyvedeno nad úroveň střechy a bude zakončeno větrací hlavicí.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE:

Dešťová voda z nové střechy bude pomocí dešťových svodů svedena do země a napojena na nejbližší stávající dešťovou kanalizaci, které vede podél objektu.

VODOVOD

Rozvody vnitřního vodovodu budou provedeny z potrubí PPR. Jsou vedeny pod omítkami, při stěnách nebo v podlahách. Rozvod studené vody bude z potrubí PPR PN16, rozvod TV bude proveden z potrubí PPR PN20. Nové rozvody budou napojeny na nejbližší stoupačky ve 2.NP. Zdrojem TV jsou stávající zásobníky TV, které jsou umístěny ve výměňkové stanici v 1.NP. V objektu bude řešeno cirkulační potrubí se stávajícím cirkulačním čerpadlem.

POŽÁRNÍ VODOVOD

Požární hydranty D19-30 budou napojeny samostatným rozvodem požární vody přes odbočku na navržený rozvod SV v podhledu 2.NP. Tento rozvod bude oddělen od vnitřního vodovodu uzávěrem a potrubním oddělovačem. Potrubí požárního vodovodu bude provedeno z ocelového pozinkovaného potrubí DN32 (odbočky pro 1 hydrant DN25). Na kohoutu hadicového systému nebo přítokovém ventilu musí být zajištěn hydrodynamický přetlak min. 0,2 MPa a současně průtok vody z uzavíratelné proudnice v množství alespoň $Q = 0,3 \text{ l.s}^{-1}$.

ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

Jedná se o vytápění prostor dvou nových nadzemních podlaží (3.NP a 4.NP) v provozně technickém pavilonu ON Trutnov teplovodní otopnou soustavou. V objektu je navrženo převážně teplovodní vytápění otopnými tělesy. Zdrojem tepla je stávající výměňkový stanice, která je umístěna v 1.NP objektu. Na stávající větev UT, která je ve výměňkové stanici se vysadí nová odbočka a z ní bude napojeno 3. a 4. nadzemní podlaží. Rozvody k otopným tělesům jsou vedeny měděným potrubím Supersan spojovaným pájením. Většinou v podlahách, podél zdí, pod stropem nebo pod omítkou. Spád potrubí min 3 ‰ směrem k vypouštěcím armaturám.

VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ

Zařízení č.1 - Větrání sociálního zázemí: Zařízení bude sloužit pro větrání sociálních zařízení. Větrání budou zajišťovat samostatné ventilátory, které budou ale napojeny na dvě společné stoupačky. Větrání bude podtlakové s odvodem nad střešní konstrukci a ukončeno větrací hlavici. Přívod vzduchu z chodby pomocí větracích mřížek a podříznutých dveří a dále netěsnostmi v obálce objektu.

ELEKTROINSTALACE

Napojení bude ze sousední rozvodny NN trafostanice. Sekundární rozvody jsou provedeny zemními kabely, soustava napětí 3PEN,AC,50Hz,400V/TN-C. Na jednotlivých podlažích objektu se osadí podružné rozváděče, ze kterých se napojí osvětlení, jednotlivá elektrická zařízení a přístroje, které jsou definovány požadavky profesí. Pro silnoproudé rozvody budou použity oheň nešířící bezhalogenové kabely.

BLESKOSVOD

Objekt bude osazen bleskosvodem.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- stavbou přímo dotčený pozemek: st.p.č. 1716 v katastrálním území Trutnov
- - pozemek pro zařízení staveniště: p.p.č. 1523/2 v katastrálním území Trutnov

Podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Radek Dědina (autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT – 0009180).
3. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle § 118 stavebního zákona.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby: kontrolní prohlídka po dokončení stavby.
6. Stavba bude dokončena **do dvou let** ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci.
7. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení, a jeho jméno bude oznámeno stavebnímu úřadu před započítáním stavby.

8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, v případě změny stavby budou dále dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, příslušných norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
10. Zhotovitel stavby musí pro stavbu použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence stavby splňující požadavky na mechanickou pevnost, požární bezpečnost, hygienu práce, bezpečnost při užívání, ochranu zdraví a životního prostředí (§ 156 stavebního zákona).
11. S odpady vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství (zejména zák. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy). Odpady musí být předávány oprávněné osobě dle výše uvedeného zákona a musí s nimi být nakládáno tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny. Doklady o naložení s odpady předloží investor po dokončení akce příslušnému stavebnímu úřadu nebo na odbor životního prostředí MěÚ Trutnov.
12. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se prováděné stavby a musí být veden stavební deník.
13. Budou dodrženy a plně respektovány podmínky uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov ze dne 14.07.2022 č.j. KSHSK 22348/2022/HDM.TU/Br.
14. Dokončenou stavbu lze podle § 119 odst. 1 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Odůvodnění

Dne 18.07.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 24.08.2022 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Podle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dal stavební úřad účastníkům řízení možnost před vydáním příslušného rozhodnutí možnost nahlédnout do spisové dokumentace a vyjádřit se k jeho podkladu.

Podklady předložené a opatřené v průběhu řízení:

- plná moc,
- projektová dokumentace,
- studie denního osvětlení,
- průkaz energetické náročnosti budovy
- vyhodnocení výskytu radonu
- zprávu o provedení stavebně technického průzkumu
- závěrečnou zprávu stavebně technického průzkumu,

- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, územního pracoviště Trutnov, ze dne 14.07.2022 č.j. KHSK 22348/2022/HDM.TU/Br,
- koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Trutnov, sp.zn.: 2022/5013/REK, č.j.: MUTN 71435/2022 ze dne 18.07.2022,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, č.j.: HSK 2745-2/2022 ze dne 24.08.2022
- závazné stanovisko Státní energetické inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj č.j. SEI-15068/2022/52.101 ze dne 04.07.2022

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavebník má vlastnické právo k pozemku st. p. 1716 v k. ú. Trutnov, které mu dovoluje zamýšlenou stavbu realizovat. Toto právo bylo prokázáno výpisem z katastru nemovitostí.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Záměr žadatele je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů; s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu; se zvláštními právními předpisy a se závaznými stanovisky, popř. rozhodnutími dotčených orgánů.

Stavební úřad přezkoumal úplnost předložené projektové dokumentace, zda obsahuje náležitosti podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací. Projektová dokumentace je úplná, přehledná, v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu. Projektant podle § 159 odst. 2 stavebního zákona odpovídá za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace.

Předloženou projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Radek Dědina (autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT – 0009180).

Stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací – Územním plánem Trutnov, vydaným formou opatření obecné povahy na základě usnesení zastupitelstva města Trutnova č. 2011-226/4 dne 19.9.2011, s nabytím účinnosti den 5.10.2011, včetně jeho následných změn. Funkční využití daného území je plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV). Stavební úřad obdržel souhlasné závazné stanovisko orgánu územního plánování ze dne 18.07.2022 jako součást koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Trutnov č. j. MUTN 71435/2022, sp. zn. 2022/5013/REK.

Stavební úřad v řízení zkoumal, zda je stavba navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o obecných požadavcích na využívání území. Tato vyhláška stanovuje obecné požadavky na využívání území při vymezení ploch a pozemků, při stanovování podmínek jejich využití a umístování staveb na nich a rozhodování o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území. Stavební úřad především zkoumal soulad s částí třetí citované vyhlášky, tj. požadavky na vymezení pozemků a umístování staveb na nich. Podle § 20 odst. 1 citované vyhlášky je obecným požadavkem takové umístování staveb na pozemcích, které nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území a je v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s ohledem na souvislosti a charakter území. Podle § 23 odst. 2 citované vyhlášky se stavby umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemků nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku. Podle § 25 odst. 1 citované vyhlášky pak vzájemné odstupy staveb musí splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany povrchových a podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií, požadavky na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Odstupy musí dále umožňovat údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti, například technickou infrastrukturu.

Dále stavební úřad ověřil, že předložený návrh splňuje požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, kterou jsou stanoveny technické požadavky na stavby.

Stavebnímu úřadu přísluší posuzování otázky obecných požadavků na bezpečnost a užité vlastnosti staveb. Projektová dokumentace splnila požadavky § 8 odst. 1 vyhlášky č. 268/2009 Sb., kdy stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití, a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochranu proti hluku, bezpečnost při užívání, úspora energie a tepelná ochrana. Dále splnila požadavek § 9 odst. 1 vyhlášky č. 268/2009 Sb. Stavební úřad dále posuzoval stavbu podle § 10 odst. 1 vyhlášky č. 268/2009 Sb., kdy stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech.

Stavba podléhá podle § 119 odst. 1 stavebního zákona kolaudačnímu souhlasu nebo kolaudačnímu rozhodnutí. Stavebník po dokončení stavby požádá stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu.

Po posouzení stavby v řízení o umístění a povolení lze tedy konstatovat, že výše uvedená stavba není navržena v rozporu s citovanými vyhláškami.

Okruh účastníků společného řízení stavební úřad stanovil takto:

Podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu jsou účastníky řízení vždy účastníci podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona, tj.:

stavebník:

- Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové,

Podle § 27 odst. 2 správního řádu jsou účastníky řízení vždy účastníci podle § 94k písm. b) a e) stavebního zákona, tj.:

obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

- Město Trutnov, zastoupené Ing. Klárou Bednářovou, vedoucí Odboru majetku města, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

- Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili, ani nepodali žádné námítky či připomínky.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda lze výše uvedenou stavbu umístit a povolit a zjistil, že její umístění ani povolení není v rozporu se zájmy společnosti a že uskutečněním stavby ani jejím užíváním nejsou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou

právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

(otisk úředního razítka)

(vlastnoruční podpis)

Mgr. Petr Kotlovský
vedoucí Odboru výstavby

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 09.08.2022.

Příloha

- situace

Obdrží (dodejky)

Digitronic CZ s.r.o., IDDS: hrayzdt

Město Trutnov, zastoupené Ing. Klárou Bednářovou, vedoucí Odboru majetku města,
Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

dotčené správní úřady

Městský úřad Trutnov, Odbor rozvoje města, oddělení územního plánování, Slovanské náměstí
č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní
pracoviště Trutnov, IDDS: dm5ai4r

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj, IDDS:
hq2aev4

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, IDDS: yvfab6e

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A20-15-P_2
Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

KSO: CC-CZ:
Místo: Trutnov Datum: 18.12.2023

Zadavatel: IČ:
Královéhradecký kraj DIČ:

Uchazeč: IČ: 28402758
BAK stavební společnost, a.s. DIČ: CZ28402758

Projektant: IČ:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Ing. Avuk DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 141 110 237,46

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	141 110 237,46	29 633 149,87
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 170 743 387,33

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrmný list
- údaje o Uchazeči
(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů
- potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu
- potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu
- ceny u položek
- množství, pokud má žluté podbarvení
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A20-15-P_2
Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Místo: Trutnov Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královéhradecký kraj Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s. Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		141 110 237,46	170 743 387,33
D1_03	Dostavba budovy OKB	114 219 156,82	138 205 179,75
D1_03_1-D06	Stavební - Dotazy 2023-11-03	74 768 313,68	90 469 659,55
D1_03_3	Požární bezpečnostní řešení	533 320,00	645 317,20
D1_03_4a1	Vytápění	2 534 444,23	3 066 677,52
D1_03_4a2	Předávací stanice tepla	532 441,85	644 254,64
D1_03_4c	Vzduchotechnika a chlazení	10 967 063,50	13 270 146,84
D1_03_4d	Měření a regulace	4 979 869,70	6 025 642,34
D1_03_4e	Zdravotně technické instalace	1 774 125,26	2 146 691,56
D1_03_4g	Silnoproudá elektrotechnika	10 393 922,00	12 576 645,62
D1_03_4g-H	Hromosvod	179 203,20	216 835,87
D1_03_4h1-D04	Slaboproudá elektrotechnika - Dotazy 2023-10-20	5 537 212,70	6 700 027,37
D1_03_4h3	Elektrická požární signalizace	623 709,90	754 688,98
D1_03_4i	Medicínální plyn	320 880,80	388 265,77
D1_03_5	Interiér	1 074 650,00	1 300 326,50
D2_01	Komunikace a chodníky	16 388 596,57	19 830 201,85
D2_02	Kanalizace	1 932 586,26	2 338 429,37
D2_03	Vodovod	561 396,46	679 289,72
D2_05	Teplovod	288 347,10	348 899,99
D2_06	Sadové úpravy	847 489,00	1 025 461,69
D2_07	Areálové rozvody NN	905 099,84	1 095 170,81
D2_09	Venkovní osvětlení	1 059 682,95	1 282 216,37

D2_10	Přípojka medicinálních plynů	1 066 382,46	1 290 322,78
OVN-D02	Ostatní a vedlejší náklady - Dotazy 2023-10-12	3 841 500,00	4 648 215,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_1-D06 - Stavební - Dotazy 2023-11-03

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Avuk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **74 768 313,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 768 313,68	21,00%	15 701 345,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **90 469 659,55**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_1-D06 - Stavební - Dotazy 2023-11-03

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

74 768 313,68

HSV - Práce a dodávky HSV	35 739 083,91
1 - Zemní práce	278 877,44
2 - Zakládání	157 665,17
23 - Zakládání - piloty	0,00
27 - Základy	157 665,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 243 286,43
4 - Vodorovné konstrukce	6 177 924,59
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	9 949,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 859 293,30
61 - Úprava povrchů vnitřní	5 750 614,33
62 - Úprava povrchů vnější	5 868 196,62
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 214 894,95
64 - Osazování výplní otvorů	25 587,40
8 - Trubní vedení	27 595,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 984 492,05
94 - Lešení a stavební výtahy	497 485,97
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	540 594,13
96 - Bourání konstrukcí	1 262 711,39
99 - Přesuny hmot a sutí	4 683 700,56
PSV - Práce a dodávky PSV	39 029 229,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 184 883,93
712 - Povlakové krytiny	1 514 926,70
713 - Izolace tepelné	1 692 307,10
714 - Akustická a protiořesová opatření	478 025,04
762 - Konstrukce tesařské	134 144,13
763 - Konstrukce suché výstavby	3 247 282,79
763A - Provizorní konstrukce	90 009,41
764 - Konstrukce klempířské	287 680,71
766 - Konstrukce truhlářské	3 828 774,69
766a - Truhlářské vnitřní	1 490 534,60
766b - Truhlářské vnitřní protipožární	160 229,60
766c - Plastové	2 132 610,00
767 - Konstrukce zámečnické	16 703 127,99
767a - Zámečnické vnitřní - otvory	685 383,00
767b - Zámečnické vnitřní - ostatní	1 493 955,88
767c - Zámečnické vnitřní PBŘ - otvory	153 291,60
767d - Zámečnické vnitřní PBŘ - ostatní	274 690,80
767e - Zámečnické venkovní	859 502,20
767f - Hliníkové venkovní	1 358 247,70
767g - Hliníkové venkovní - PBŘ	307 007,40
767h - Hliníkové vnitřní	1 926 899,30
767i - Hliníkové vnitřní - PBŘ	1 001 080,50
767j - Ostatní	8 643 069,61
769 - Zavěšený fasádní systém	3 257 741,54
771 - Podlahy z dlaždic keramických	658 476,13
776 - Podlahy povlakové	2 668 219,10
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	2 443 945,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	310 592,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	529 091,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:

D1_03_1-D06 - Stavební - Dotazy 2023-11-03

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

74 768 313,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

35 739 083,91

D 1

Zemní práce

278 877,44

1	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122351105 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B, H a Tech.Zpr. . Roztřídění zeminy tř.4 - 80%, tř.5 - 20% . Svah v místě rozvody 88,2*6,1*0,8 430,416 . Prostavěno předchozím zhotovitelem -430,416					
3	K	122451105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122451105 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B, H a Tech.Zpr. . Roztřídění zeminy tř.4 - 80%, tř.5 - 20% . Svah v místě rozvody 88,2*6,1*0,2 107,604 . Prostavěno předchozím zhotovitelem -107,604					
4	K	131351107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131351107 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B, H a Tech.Zpr. . Roztřídění zeminy tř.4 - 80%, tř.5 - 20% . Jama je na každou stranu 3m od pilot 844,0*1,5*0,8 1 012,800 . Prostavěno předchozím zhotovitelem -1012,8					
6	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132351103 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B, H a Tech.Zpr. . Roztřídění zeminy tř.4 - 80%, tř.5 - 20% . Lažatá kanalizace - průměrná hloubka z pilotovací roviny (6,8+1,2+5,3+4,2+3,3+1,0+1,5+1,0+1,5*2+14,0+2,0+5,3+12,6+2,2+5,7+10,6+7,0+3,0+2,2+1,5+1,2+2,3)*0,6*0,6*0,8 27,907 . Prostavěno předchozím zhotovitelem -27,907					
8	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132351253 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B, H a Tech.Zpr. . Roztřídění zeminy tř.4 - 80%, tř.5 - 20% . Lažatá kanalizace - průměrná hloubka z pilotovací roviny (14,9+10,9+6,2+1,0*2)*1,0*0,6*0,8 16,320 . Prostavěno předchozím zhotovitelem -16,32					
10	K	131451106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131451106 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B, H a Tech.Zpr. . Roztřídění zeminy tř.4 - 80%, tř.5 - 20% . Hlavní stavební jáma je na každou stranu 3m od pilot 844,0*1,5*0,2 253,200 . Revizní šachta 1,8*1,4*0,5 1,260 . Prostavěno předchozím zhotovitelem -254,46					
11	K	132451103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132451103 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B, H a Tech.Zpr. . Roztřídění zeminy tř.4 - 80%, tř.5 - 20% . Lažatá kanalizace - průměrná hloubka z pilotovací roviny (6,8+1,2+5,3+4,2+3,3+1,0+1,5+1,0+1,5*2+14,0+2,0+5,3+12,6+2,2+5,7+10,6+7,0+3,0+2,2+1,5+1,2+2,3)*0,6*0,6*0,2 6,977 . Prostavěno předchozím zhotovitelem -6,977					
716	K	132451253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132451253 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B, H a Tech.Zpr. . Roztřídění zeminy tř.4 - 80%, tř.5 - 20% . Lažatá kanalizace - průměrná hloubka z pilotovací roviny (14,9+10,9+6,2+1,0*2)*1,0*0,6*0,2 4,080					

VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-4,08						-4,080
12	K	139712111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/139712111						
VV			Rozšíření základu ve stávajícím objektu (3,35*0,5+0,4*0,4)*1,2*1,035					2,279	
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-2,279						-2,279
15	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162211321						
VV			viz pol.č. 139711101					2,279	
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-2,279						-2,279
16	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162211329						
17	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/167151102						
VV			viz pol.č. 139711101					2,279	
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-2,279						-2,279
18	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751135						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B, H a Tech.Zpr.						
VV			viz pol.č. 1223011102, 131301103, 132301101, 132301201						
VV			Přebytečná zemina na skládku						
VV			430,416+107,604+1012,8+27,907+16,32+254,46+6,977+4,08		1 862,843				
VV			+2,279						
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-1862,843						-1 862,843
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231						
VV			0*1,9 *Přepočtené koeficientem množství					0,000	
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	243,200	256,30		62 332,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174101101						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B, H a Tech.Zpr.						
VV									
VV			Za rozvodnou						
VV			18,8*9,0		169,200				
VV			Hlavní stavební jama vedle objektu - odpočet skladeb vozovek (844,0-559,0-13,0)*0,75		204,000				
VV									
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-130,0						-130,000
22	M	583373-R1	zemina vhodná pro zásyp	t	486,400	445,20		216 545,28	
		VV	243,2*2 *Přepočtené koeficientem množství		486,400			0	
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B						
VV									
VV			fr.0-8mm:						
VV			Teplovod						
VV			8,125*1,05*0,4		3,413				
VV			2,175*1,0*0,3		0,653				
VV			2,8*13,075*0,3		10,983				
VV									
VV			Ležata kanalizace						
VV			(6,8+1,2+5,3+4,2+3,3+1,0+1,5+1,0+1,5*2+14,0+2,0+5,3+12,6		23,256				
VV			+2,2+5,7+10,6+7,0+3,0+2,2+1,5+1,2+2,3)*0,6*0,4		13,600				
VV			(14,9+10,9+6,2+1,0*2)*1,0*0,4						
VV									
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-51,905						-51,905
24	M	583373030	šterkopisek frakce 0/8	t	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
25	K	181951114	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181951114						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B,H a Tech.Zpr.						
VV									
VV			pod pilotovací rovinu:						
VV			844,0		844,000				
VV			pilotovací rovina						
VV			844,0		844,000				
VV			pod objekt po 300 mm						
VV			(26,25*17,85+6,4*7,87)*3		1 556,792				
VV									
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-3244,792						-3 244,792
D	2		Zakládání					157 665,17	
D	23		Zakládání - piloty					0,00	
26	K	226212613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 10 m hornina III	m	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/226212613						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr.						
VV			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.						
VV									
VV			předpoklad: hornina tř.III - 40%, tř. IV - 40%, tř. V - 20%						
VV									

VV			Piloty						
VV			- z pilotovací roviny -0,475:						
VV			"P20-P23:" (8,5+10,0+9,5+6,5)*0,4-0,75*4*0,4			12,600			
VV			"P25-P28:" (8,5+10,0+10,0+8,5)*0,4-0,75*4*0,4			13,600			
VV			- z pilotovací roviny -1,125:						
VV			"P18-P19:" (8,0+6,0)*0,4			5,600			
VV			"P24:" 6,0*0,4			2,400			
VV			"P29-P31:" (8,0+8,0+6,0)*0,4			8,800			
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-43,0			-43,000			
27	K	226212614	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 10 m hornina IV	m		0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226212614						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr.						
VV			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.						
VV			..						
VV			předpoklad: hornina tř.III - 40%, tř. IV - 40%, tř. V - 20%						
VV			..						
VV			Piloty						
VV			- z pilotovací roviny -0,475:						
VV			"P20-P23:" (8,5+10,0+9,5+6,5)*0,4-0,75*4*0,4			12,600			
VV			"P25-P28:" (8,5+10,0+10,0+8,5)*0,4-0,75*4*0,4			13,600			
VV			- z pilotovací roviny -1,125:						
VV			"P18-P19:" (8,0+6,0)*0,4			5,600			
VV			"P24:" 6,0*0,4			2,400			
VV			"P29-P31:" (8,0+8,0+6,0)*0,4			8,800			
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-43,0			-43,000			
28	K	226212615	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 650 do 850 mm hl od 0 do 10 m hornina V	m		0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226212615						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr.						
VV			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.						
VV			..						
VV			předpoklad: hornina tř.III - 40%, tř. IV - 40%, tř. V - 20%						
VV			..						
VV			Piloty						
VV			- z pilotovací roviny -0,475:						
VV			"P20-P23:" (8,5+10,0+9,5+6,5)*0,2-0,75*4*0,2			6,300			
VV			"P25-P28:" (8,5+10,0+10,0+8,5)*0,2-0,75*4*0,2			6,800			
VV			- z pilotovací roviny -1,125:						
VV			"P18-P19:" (8,0+6,0)*0,2			2,800			
VV			"P24:" 6,0*0,2			1,200			
VV			"P29-P31:" (8,0+8,0+6,0)*0,2			4,400			
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-21,5			-21,500			
29	K	226213213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m hornina III	m		0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213213						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr.						
VV			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.						
VV			..						
VV			předpoklad: hornina tř.III - 40%, tř. IV - 40%, tř. V - 20%						
VV			..						
VV			Piloty						
VV			- z pilotovací roviny -1,125:						
VV			"P14-P17:" 9,0*4*0,4			14,400			
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-14,4			-14,400			
30	K	226213214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m hornina IV	m		0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213214						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr.						
VV			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.						
VV			..						
VV			předpoklad: hornina tř.III - 40%, tř. IV - 40%, tř. V - 20%						
VV			..						
VV			Piloty						
VV			- z pilotovací roviny -1,125:						
VV			"P14-P17:" 9,0*4*0,4			14,400			
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-14,4			-14,400			
31	K	226213215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m hornina V	m		0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213215						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr.						
VV			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.						
VV			..						
VV			předpoklad: hornina tř.III - 40%, tř. IV - 40%, tř. V - 20%						
VV			..						
VV			Piloty						
VV			- z pilotovací roviny -1,125:						
VV			"P14-P17:" 9,0*4*0,2			7,200			
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-7,2			-7,200			
32	K	226213613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 10 m hornina III	m		0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213613						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr.						
VV			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.						
VV			..						
VV			předpoklad: hornina tř.III - 40%, tř. IV - 40%, tř. V - 20%						
VV			..						
VV			Piloty						
VV			- z pilotovací roviny -1,125:						
VV			"P1-P7:" 10,0*7*0,4			28,000			
VV			"P11-P14:" (8,5+8,5+9,0)*0,4			10,400			
VV			Prostavěno předchozím zhotovitelem						
VV			-38,4			-38,400			
33	K	226213614	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 10 m hornina IV	m		0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226213614						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr.						
VV			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.						
VV			..						
VV			předpoklad: hornina tř.III - 40%, tř. IV - 40%, tř. V - 20%						
VV			..						
VV			Piloty						
VV			- z pilotovací roviny -1,125:						
VV			"P1-P7:" 10,0*7*0,4			28,000			
VV			"P11-P14:" (8,5+8,5+9,0)*0,4			10,400			

43	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/231611114 Viz. PD statika - výkres výztuž pilot Viz. PD statika - výkres výztuž pilot typ piloty "P1a:" 0,3419*2 0,684 "P1b:" 0,3492*7 2,444 "P1c:" 0,2977*1 0,298 "P1d:" 0,4651*3 1,395 "P2a:" 0,1019*8 0,815 "P2b:" 0,1029*8 0,823 "P3:" 0,2114*4 0,846 Prostavěno předchozím zhotovitelem -7,305						
44	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 650 do 1250 mm	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/239111113 Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr. Piloty "P1-P19:" 0,1*19 1,900 "P24:" 0,1 0,100 "P29-P31:" 0,1*3 0,300 Prostavěno předchozím zhotovitelem -2,3						
		D 27	Základy				157 665,17		
45	K	271532211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/271532211 Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr. Skladba F10 vytvoření pilotovací roviny 844,0*0,3 253,200 Prostavěno předchozím zhotovitelem -253,2						
46	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/271532212 Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr. Skladba F10 Hutnit po 300 mm Skladba F10 (26,25*17,85+6,4*7,87)*0,65 337,305 venkovní čistící rohož 2,475*1,19*0,4 1,178 3,4*1,27*0,4 1,727 2,1*1,0*0,4*2 1,680 Prostavěno předchozím zhotovitelem -341,89						
47	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/271572211 Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr. Skladba F10 Zásyp po vybouraných konstrukcích z předchozí akce (199,0-56,0)*0,5 71,500 25,5*0,5 12,750 319,0*0,5 159,500 31,0*0,5 15,500 Prostavěno předchozím zhotovitelem -259,25						
48	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273313511 Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr. Skladba F10 (26,25*17,85+6,4*7,87)*0,1 51,893 Podlahový kanál - Skladba F16 (3,6*14,475+1,845*7,725)*0,1 6,636 Skladba F12 11,2*4,35*0,1 4,872 Pod pásy a patky (33,25+26,85+17,65+3,75*2)*0,7*0,1 5,968 1,8*0,85*0,1*2 0,306 3,65*1,95*0,1+4,0*6,7*0,1 3,392 Prostavěno předchozím zhotovitelem -9,0-64,067						
49	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,720	4 321,50	7 432,98	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273313711 Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H Revizní šachta 1,4*1,6*0,2 0,448 venkovní čistící rohož 2,475*1,19*0,15 0,442 3,4*1,27*0,15 0,648 2,1*1,0*0,15*2 0,630 Provedeno -0,448						
50	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273322611 Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr. Skladba F10 (26,75*18,85+6,4*8,37)*0,3 167,342						

vv		Skladba F12						
vv		vodostavební						
vv		11,2*4,35*0,3				14,616		
vv		.						
vv		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
vv		-15,0-166,958				-181,958		
51	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273351121					
vv		Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr.						
vv		.						
vv		Skladba F10						
vv		(26,75+18,85+33,15+6,4+8,37+10,48+(0,8+1,0)*2)*0,3				32,280		
vv		Skladba F12						
vv		(11,2+4,35)*0,3				4,665		
vv		.						
vv		Revizní šachta						
vv		(1,4+1,6)*2*0,2				1,200		
vv		.						
vv		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
vv		-38,145				-38,145		
52	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273351122					
vv		Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr.						
vv		.						
vv		Skladba F10						
vv		(26,75+18,85+33,15+6,4+8,37+10,48+(0,8+1,0)*2)*0,3				32,280		
vv		Skladba F12						
vv		(11,2+4,35)*0,3				4,665		
vv		.						
vv		Revizní šachta						
vv		(1,4+1,6)*2*0,2				1,200		
vv		.						
vv		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
vv		-38,145				-38,145		
53	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273361821					
vv		viz PD statika - výkaz výztuž základové desky						
vv		včetně výztuže pasů						
vv		28,92907				28,929		
vv		.						
vv		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
vv		-28,929				-28,929		
54	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273362021					
vv		Podlahový kanál - Skladba F16						
vv		síť průměr 5 mm, oka 100/100 mm						
vv		(3,6*14,475+1,845*7,725)*1,3*0,00314				0,271		
vv		.						
vv		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
vv		-0,271				-0,271		
55	K	279321346	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,605	4 422,00	2 675,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279321346					
vv		Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H						
vv		.						
vv		Revizní šachta						
vv		(1,6+1,4)*2*0,2*0,975				1,170		
vv		(1,2+1,0)*2*0,1*1,375				0,605		
vv		.						
vv		Provedeno						
vv		-1,17				-1,170		
56	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279322512					
vv		Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H						
vv		.						
vv		Vodostavební						
vv		(4,35*2+10,4*2)*0,4*4,785-(1,5*2,25+1,1*2,25*2)*0,4				53,133		
vv		.						
vv		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
vv		-53,133				-53,133		
57	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	18,054	1 256,30	22 681,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279351311					
vv		Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H						
vv		.						
vv		(1,5+2,25*2)*0,4+(1,1+2,25*2)*0,4*2				6,880		
vv		.						
vv		Revizní šachta						
vv		(1,4+1,6)*2*0,975+(1,2+1,0)*2*0,975				10,140		
vv		(1,0+0,8)*2*1,375				4,950		
vv		.						
vv		Otvory						
vv		(2,8+0,25)*2*0,4+(0,5+0,5)*2*0,4+(1,55+0,35)*2*0,4+(0,5+0,415)*2*0,4*2				6,224		
vv		.						
vv		provedeno						
vv		-10,14				-10,140		
58	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	18,054	251,30	4 536,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279351312					
59	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279351121					
vv		Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H						
vv		.						
vv		Skladba W17						
vv		(4,35+11,2)*2*4,785-1,5*2,25-1,1*2,25*2				140,489		
vv		(3,55+10,4)*2*4,785-1,5*2,25-1,1*2,25*2				125,177		
vv		.						
vv		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
vv		-126,0-139,666				-265,666		
60	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279351122					
vv		Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H						
vv		.						
vv		Skladba W17						
vv		(4,35+11,2)*2*4,785-1,5*2,25-1,1*2,25*2				140,489		
vv		(3,55+10,4)*2*4,785-1,5*2,25-1,1*2,25*2				125,177		
vv		.						
vv		Prostavěno předchozím zhotovitelem						

	VV		-265,666			-265,666			
61	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,027	42 210,00		85 559,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279361821						
	VV		viz PD statika - výkaz výztuže rozvodny						
	VV		.						
	VV		12,34661		12,347				
	VV		.						
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
	VV		-5,1-3,8-1,42		-10,320				
62	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,462	4 472,30		19 955,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274322611						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		K rozvodně						
	VV		3,85*0,5*1,05*2		4,043				
	VV		Obvod objektu						
	VV		(33,15+17,85+26,75)*0,5*1,05		40,819				
	VV		Vstup						
	VV		1,7*0,65*1,05*2		2,321				
	VV		.						
	VV		Rozšíření základu ve stávajícím objektu (3,35*0,5+0,4*0,4)*1,2*1,035		2,279				
	VV		.						
	VV		.						
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
	VV		-45,0		-45,000				
63	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274351121						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		K rozvodně						
	VV		3,85*1,05*4		16,170				
	VV		Obvod objektu						
	VV		(33,15+18,85+17,85+26,75+17,9+1,65+5,85+26,25)*1,05		155,663				
	VV		Vstup						
	VV		(1,7*2+0,65)*1,05*2		8,505				
	VV		.						
	VV		Otvory						
	VV		(2,8+0,25)*2*0,5+(0,5+0,5)*2*0,5*2+(1,55+0,35)*2*0,5+(0,7+0,25)*2*0,5+(0,25+0,25)*2*0,5*2		8,900				
	VV		.						
	VV		.						
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
	VV		-189,238		-189,238				
64	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	109,238	135,70		14 823,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274351122						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		K rozvodně						
	VV		3,85*1,05*4		16,170				
	VV		Obvod objektu						
	VV		(33,15+18,85+17,85+26,75+17,9+1,65+5,85+26,25)*1,05		155,663				
	VV		Vstup						
	VV		(1,7*2+0,65)*1,05*2		8,505				
	VV		.						
	VV		Otvory						
	VV		(2,8+0,25)*2*0,5+(0,5+0,5)*2*0,5*2+(1,55+0,35)*2*0,5+(0,7+0,25)*2*0,5+(0,25+0,25)*2*0,5*2		8,900				
	VV		.						
	VV		.						
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
	VV		-80,0		-80,000				
65	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275322611						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		Nad pilotami 14-17						
	VV		3,45*2,45*1,05		8,875				
	VV		Nad pilotami 5-10						
	VV		3,8*7,5*1,05		29,925				
	VV		.						
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
	VV		-38,8		-38,800				
66	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275351121						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		Nad pilotami 14-17						
	VV		(3,45+1,95*2)*0,75		5,513				
	VV		Nad pilotami 5-10						
	VV		(3,8+6,7*2)*0,75		12,900				
	VV		.						
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
	VV		-18,413		-18,413				
67	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275351122						
68	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275361821						
	VV		viz PD statika - výkaz výztuže základů						
	VV		včetně výztuže pasů						
	VV		5,779-0,354		5,425				
	VV		.						
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						
	VV		-5,425		-5,425				
69	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275362021						
	VV		viz PD statika - výkaz výztuže základů						

	VV		včetně výztuže pasů						
	VV		0,354				0,354		
	VV		.						
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem						
	VV		-0,354				-0,354		
70	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	0,000			0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						
	VV		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279113154						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B						
	VV		.						
	VV		8,0				8,000		
	VV		.						
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem						
	VV		-8,0				-8,000		
71	K	279361_R1	Výztuž základových zdí z tvárnice ztraceného bednění betonářskou ocelí 10 505	t	0,000			0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B						
	VV		.						
	VV		Prut průměru 8mm						
	VV		280,0*0,00044				0,123		
	VV		.						
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem						
	VV		-0,123				-0,123		
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce					8 243 286,43	
72	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	6,242	5 859,20		36 573,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						
	VV		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/311231116						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.139:" (0,515+0,2)/2*0,6*3,65+1,9*0,35*3,65		3,210				
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.205b:" 1,26*0,3*3,94		1,489				
	VV		"m.č.223a:" 0,95*0,3*3,94		1,123				
	VV		"m.č.231:" 4,3*0,6*3,94+3,45*0,35*3,94-1,2*1,0*2-1,5*2,1		9,373				
	VV		3.NP						
	VV		"m.č.300:" 1,26*0,3*3,9		1,474				
	VV		.						
	VV		Skladba R17						
	VV		0,3*0,25*0,67*4		0,201				
	VV		.						
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem						
	VV		-16,87		-16,870				
	VV		.						
	VV		Nová dispozice						
	VV		"m.č.139:" (3,0*0,45*3,65+0,6*0,6*3,65)		6,242				
73	K	311234231	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 240 mm	m2	287,409	1 708,50		491 038,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						
	VV		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/311234231						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.209:" 8,47*3,94		33,372				
	VV		"m.č.205b:" (3,25+1,7*2)*4,56-1,2*2,1		27,804				
	VV		3.NP						
	VV		"m.č.300:" (3,25+1,7*2)*3,8-1,2*2,1		22,750				
	VV		"m.č.307-309:" 8,47*3,9		33,033				
	VV		4.NP						
	VV		"m.č.401:" (6,9+22,0*2+5,6)*3,1-2,0*2,35		170,450				
74	K	311234281	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 380 mm	m2	426,687	2 512,50		1 072 051,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						
	VV		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/311234281						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		Obvodové zdivo						
	VV		1.NP						
	VV		(1,25+6,8+6,8+6,8+1,3+6,05+5,6+1,3+6,8+6,8+3,45+6,3+0,95)*3,175		191,135				
	VV		-(0,5*8+1,0*17)*3,0-1,3*3,0		-66,900				
	VV		2.NP						
	VV		(1,25+6,8+6,8+6,8+6,05+5,6+1,3+6,8+6,8+6,3)*3,1+(6,8+6,8)*3,6+(3,82+1,02+3,82+1,02)*3,6+11,2*3,1		287,478				
	VV		-(1,0*22+0,5*4)*3,0-2,325*3,5-3,475*3,5-1,5*3,0-2,91*3,0-2,335*3,0		-112,535				
	VV		3.NP						
	VV		(1,25+6,8+6,8+6,8+6,05+5,6+1,3+6,8+6,8+6,3)*3,1		190,030				
	VV		-(1,0*22+0,5*3)*3,0		-70,500				
	VV		.						
	VV		Vnitřní zdivo						
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.213b:" 1,675*3,94		6,600				
	VV		"m.č.226:" 0,35*3,94		1,379				
75	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 190 mm	m2	892,602	1 718,60		1 534 025,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						
	VV		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/311236101						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.105:" (3,9*2+4,0)*4,335-0,9*2,0		49,353				
	VV		"m.č.106:" (3,9+4,0)*4,335-0,9*2,0		32,447				
	VV		"m.č.111:" (3,9+3,2)*4,335-0,9*2,0		28,979				
	VV		"m.č.114:" (6,95+3,4+0,7+4,85+4,4+6,275+4,8+15,5)*4,335-0,9*2,0*7-0,8*2,0		189,003				
	VV		"m.č.113:" (3,1+0,5+4,845+0,5)*4,335-0,8*2,0+2,7*1,835		42,131				
	VV		"m.č.120:" (4,15+1,325)*4,335-0,9*2,0		21,934				
	VV		"m.č.121:" (4,15+3,075)*4,335-0,9*2,0		29,520				
	VV		"m.č.122:" (4,15+3,05)*4,335-0,9*2,0		29,412				
	VV		"m.č.123:" (4,15+3,05)*4,335-0,9*2,0		29,412				
	VV		"m.č.124:" (4,15+3,05)*4,335-0,9*2,0		29,412				
	VV		"m.č.125:" (4,15+3,1)*4,335-1,1*2,0		29,229				
	VV		"m.č.126:" (4,15+3,1)*4,335-1,1*2,0		29,229				
	VV		"m.č.127:" 3,1*4,335-1,1*2,0		11,239				
	VV		"m.č.129:" (7,5+5,55)*4,335-1,625*2,1-1,1*2,0*3		46,559				
	VV		"m.č.130:" 5,55*4,335-1,625*2,1		20,647				
	VV		"m.č.133:" 1,35*4,335		5,852				
	VV		"m.č.134:" 6,95*4,335-1,3*2,0		27,528				
	VV		"m.č.138,139:" (4,4+6,475+4,6+0,1*2)*4,335		67,951				

VV		3.NP							0
VV		"m.č.326:" (3,325+5,85)*3,9-0,8*2,0			34,183				0
VV		"m.č.327.328:" (3,65+5,85)*3,9-0,8*2,0			35,450				0
VV		"m.č.329:" (3,14+4,55)*3,9-0,9*2,0-1,3*2,0			25,591				0
VV		"m.č.330:" (2,075+5,85)*3,9-0,9*2,0-1,3*2,0			26,508				0
VV		"m.č.331:" (3,5+5,85)*3,9-0,9*2,0*2			32,865				0
VV		"m.č.332:" 5,325*3,9-1,3*2,0			18,188				0
76	K	311321611	Nosná zed' ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	56,602	4 522,50	255 982,55	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/311321611						0
	VV		beton XC1-C10,20-Dmax22-S3						0
	VV		.						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
	VV		.						0
	VV		1.NP						0
	VV		"osa 1:" 6,4*4,335*0,4		11,098				0
	VV		"osa 5:" 6,4*4,335*0,4		11,098				0
	VV		"osa A:" 1,9*4,335*0,4		3,295				0
	VV		"osa D:" 4,0*4,335*0,4		6,936				0
	VV		"výťah:" (2,1+3,25)*4,595*0,25*2+0,2*0,1*4,595-0,5*2,1*0,25-1,0*2,1*0,25		11,596				0
	VV		2.NP						0
	VV		"osa 1:" 6,4*3,94*0,4		10,086				0
	VV		"osa 5:" 6,4*3,94*0,4-1,0*2,1*0,4		9,246				0
	VV		"osa A:" 1,9*3,94*0,4		2,994				0
	VV		"osa D:" 4,0*3,94*0,4		6,304				0
	VV		3.NP						0
	VV		"osa 1:" 6,4*3,9*0,4-1,0*3,0*0,4		8,784				0
	VV		"osa 5:" 6,4*3,9*0,4		9,984				0
	VV		"osa A:" 1,9*3,9*0,4		2,964				0
	VV		"osa D:" 4,0*3,9*0,4		6,240				0
	VV		.						0
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem						0
	VV		-44,023		-44,023				0
77	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	344,679	723,60	249 409,72	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/311351121						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
	VV		.						0
	VV		1.NP						0
	VV		"osy 1 a A:" (6,4+2,47+6,0+1,9)*4,335+0,4*2*3,175		75,238				0
	VV		"osa 5:" (6,0+0,4+6,0+0,4)*4,335+0,4*2*3,175		58,028				0
	VV		"osa D:" (3,6+0,4+4,0)*4,335+0,4*2*3,175		37,220				0
	VV		2.NP						0
	VV		"osy 1 a A:" (6,4+2,47+6,0+1,9)*4,94+0,4*2*3,1		85,324				0
	VV		"osa 5:" (6,0+0,4+6,0+0,4)*4,94+0,4*2*3,1-1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,4		63,592				0
	VV		"osa D:" (3,6+0,4+4,0)*4,94+0,4*2*3,1		42,000				0
	VV		3.NP						0
	VV		"osy 1 a A:" (6,4+2,47+6,0+1,9)*3,9+0,4*2*3,1-1,0*3,0+(1,0+3,0*2)*0,4		67,683				0
	VV		"osa 5:" (6,0+0,4+6,0+0,4)*3,9+0,4*2*3,1		52,400				0
	VV		"osa D:" (3,6+0,4+4,0)*3,9+0,4*2*3,1		33,680				0
	VV		.						0
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem						0
	VV		-170,486		-170,486				0
78	K	311351122	Odstránění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	344,679	135,70	46 772,94	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/311351122						0
79	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,405	42 210,00	143 725,05	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/311361821						0
	VV		viz PD statika - výkaz výztuže sloupu						0
	VV		.						0
	VV		5,50480		5,505				0
	VV		.						0
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem						0
	VV		-2,1		-2,100				0
80	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	2,000	335,70	671,40	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168011						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
	VV		.						0
	VV		"2.NP:" 2		2,000				0
81	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	68,000	441,20	30 001,60	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168012						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
	VV		.						0
	VV		"1.NP:" 6		6,000				0
	VV		"2.NP:" 30		30,000				0
	VV		"3.NP:" 32		32,000				0
82	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	4,000	502,50	2 010,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168013						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
	VV		.						0
	VV		"1.NP:" 1		1,000				0
	VV		"2.NP:" 3		3,000				0
83	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	4,000	578,90	2 315,60	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168014						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
	VV		.						0
	VV		"2.NP:" 2		2,000				0
	VV		"3.NP:" 2		2,000				0
86	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	5,000	370,90	1 854,50	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168021						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
	VV		.						0
	VV		"1.NP:" 5		5,000				0
87	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	10,000	488,50	4 885,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168022						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
	VV		.						0
	VV		"1.NP:" 7		7,000				0

	VV	"2.NP:" 1			1,000	0			
	VV	"3.NP:" 2			2,000	0			
90	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	42,000	619,10	26 002,20	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168052				0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0			
	VV	.				0			
	VV	"1.NP:" 9*2			18,000	0			
	VV	"3.NP:" 6*2			12,000	0			
	VV	"4.NP:" 4*3			12,000	0			
91	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	9,000	715,60	6 440,40	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168053				0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0			
	VV	.				0			
	VV	"1.NP:" 3*2			6,000	0			
	VV	"4.NP:" 1*3			3,000	0			
92	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	17,000	884,40	15 034,80	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168054				0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0			
	VV	.				0			
	VV	"1.NP:" 1*2			2,000	0			
	VV	"2.NP:" 1*3			3,000	0			
	VV	"3.NP:" 3*2+1*3			9,000	0			
	VV	"4.NP:" 1*3			3,000	0			
93	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	12,000	1 608,00	19 296,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317168057				0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0			
	VV	.				0			
	VV	"4.NP:" 4*3			12,000	0			
94	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	4,140	9 085,20	37 612,73	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317234410				0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0			
	VV	.				0			
	VV	"a nad nosníky s uklínováním				0			
	VV	"				0			
	VV	"1.NP:" 2,5*0,45*0,3+4,0*0,35*0,45+6,3*0,6*0,55			3,047	0			
	VV	"2.NP:" 2,0*0,35*0,25+1,8*0,6*0,25*2			0,715	0			
	VV	"3.NP:" 2,0*0,35*0,25+1,8*0,45*0,25			0,378	0			
95	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,473	59 998,50	28 379,29	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317944323				0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0			
	VV	Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0			
	VV	.				0			
	VV	HEB 120				0			
	VV	"1.NP:" (2,6+2,3)*0,0267			0,131	0			
	VV	I 180				0			
	VV	"1.NP:" 2*2,5*0,0219			0,110	0			
	VV	"2.NP:" 1,8*8*0,0219+2,0*0,0219			0,359	0			
	VV	"3.NP:" 1,8*4*0,0219+2,0*3*0,0219			0,289	0			
	VV	U 140				0			
	VV	"1.NP:" 2*3,1*0,016			0,099	0			
	VV	TR 4HR 100/6,3				0			
	VV	"1.NP:" 4,4*0,0172			0,076	0			
	VV	.				0			
	VV	Prostaveno předchozím zhotovitelem				0			
	VV	-0,8			-0,800	0			
	VV	.				0			
	VV	Nová dispozice				0			
	VV	U 140				0			
	VV	"m.č.134:" 2,255*2*0,016			0,072	0			
	VV	IPE 140				0			
	VV	"m.č.134:" 5,3*2*0,0129			0,137	0			
96	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,647	60 099,00	38 884,05	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/317944325				0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0			
	VV	Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0			
	VV	.				0			
	VV	ocelový svařenec pro uchycení zdiva v m.č.139				0			
	VV	viz PD statika pol.č.101,102,103,104,105				0			
	VV	.				0			
	VV	1,40144+1,16676+0,4888+0,02893+0,06141+0,5			3,647	0			
	VV	.				0			
	VV	Prostaveno předchozím zhotovitelem				0			
	VV	-3,0			-3,000	0			
97	K	31799-R01	Konzola z válc. profilu L přistřelená k žebel. konstrukci, pro osazení překladu v příčkách	kus	7,000	132,30	926,10		
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0			
	VV	.				0			
	VV	-včetně kotvení a kotvicího materiálu				0			
	VV	L 120/120/8 - průměrná hmotnost 1ks= 2,2kg				0			
	VV	"1.NP:" 2			2,000	0			
	VV	"2.NP:" 4			4,000	0			
	VV	"3.NP:" 1			1,000	0			
98	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	8,978	410,10	3 681,88	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/319201321				0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B				0			
	VV	Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0			
	VV	.				0			
	VV	Stávající objekt				0			
	VV	1.NP				0			
	VV	3,775*0,35+3,775*0,6			3,586	0			
	VV	2.NP				0			
	VV	2,2*0,35+1,56*2*0,6			2,642	0			
	VV	3.NP				0			
	VV	2,2*0,35+2,2*2*0,45			2,750	0			
99	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	31,564	4 974,80	157 024,59	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/330321610				0			
	VV	beton XC1-C10,20-Dmax22-S3				0			
	VV	.				0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0			

VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
VV		.						0
VV		1.NP						0
VV		"S10:" 0,4*0,4*4,335*8			5,549			0
VV		"S11:" 0,4*0,4*4,335*8			5,549			0
VV		"S12:" 0,4*0,4*4,335*2			1,387			0
VV		"S13:" 0,4*0,4*4,335*1			0,694			0
VV		"S14:" 0,4*0,4*4,335*3			2,081			0
VV		2.NP						0
VV		"S20:" 0,4*0,4*3,94*8			5,043			0
VV		"S21:" 0,4*0,4*3,94*8			5,043			0
VV		"S22:" 0,4*0,4*3,94*2			1,261			0
VV		"S23:" 0,4*0,4*3,94*1			0,630			0
VV		"S24:" 0,4*0,4*3,94*3			1,891			0
VV		3.NP						0
VV		"S30:" 0,4*0,4*3,9*8			4,992			0
VV		"S31:" 0,4*0,4*3,9*8			4,992			0
VV		"S32:" 0,4*0,4*3,9*2			1,248			0
VV		"S33:" 0,4*0,4*3,9*1			0,624			0
VV		"S34:" 0,4*0,4*3,9*3			1,872			0
VV		4.NP						0
VV		"S40:" 0,4*0,4*3,1*4			1,984			0
VV		"S41:" 0,4*0,4*3,1*4			1,984			0
VV		.						0
VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						0
VV		-15,26			-15,260			0
100	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	240,384	794,00	190 864,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351121					0
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
VV		.						0
VV		1.NP						0
VV		(0,4+0,4)*2*4,335*16			110,976			0
VV		2.NP						0
VV		(0,4+0,4)*2*3,94*16			100,864			0
VV		3.NP						0
VV		(0,4+0,4)*2*3,9*16			99,840			0
VV		4.NP						0
VV		(0,4+0,4)*2*3,1*8			39,680			0
VV		.						0
VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						0
VV		-110,976			-110,976			0
101	K	331351122	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	240,384	196,00	47 115,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351122					0
102	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	10,809	42 210,00	456 247,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331361821					0
VV		viz PD statika - výkaz výztuže sloupu 15,79891			15,799			0
VV		.						0
VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						0
VV		-4,99			-4,990			0
103	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	29,443	1 065,30	31 365,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342241162					0
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
VV		.						0
VV		2.NP						0
VV		"m.č.205b:" (1,26*2+0,96)*3,94			13,711			0
VV		"m.č.226:" 1,8*1,2			2,160			0
VV		3.NP						0
VV		"m.č.300:" (1,26*2+0,96)*3,9			13,572			0
104	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	2 232,708	1 025,10	2 288 748,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244111					0
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						0
VV		.						0
VV		1.NP						0
VV		"m.č.101a:" (0,325+1,025+0,75+0,475)*4,335			11,163			0
VV		"m.č.107:" (1,15+2,05)*4,335-0,7*2,0*2			11,072			0
VV		"m.č.108:" 1,225*4*4,335			21,242			0
VV		"m.č.111:" 3,7*4,335			16,040			0
VV		"m.č.113:" (8,07+4,195)*4,335			53,169			0
VV		"m.č.114:" 2,4*4,335-1,6*2,15			6,964			0
VV		"m.č.115:" 1,5*4,335			6,503			0
VV		"m.č.116:" (2,0*2+0,9)*4,335-0,7*2,0			19,842			0
VV		"m.č.117:" (0,9+0,55+1,05)*4,335-0,7*2,0			9,438			0
VV		"m.č.118:" (0,55+1,625)*4,335			9,429			0
VV		"m.č.119:" 1,3*4,785*2-0,8*2,0*2			9,241			0
VV		"m.č.120:" 3,95*4,335			17,123			0
VV		"m.č.133:" 0,7*4*4,335			12,138			0
VV		"m.č.137:" (2,225*2+0,15*2)*4,335-1,2*2,0			18,191			0
VV		.						0
VV		2.NP						0
VV		"m.č.201:" (5,325+0,7+0,75+0,1*2+0,25+0,325)*3,94-0,8*2,0			28,147			0
VV		"m.č.202:"						0
VV		(1,35+0,75+0,65+1,085+0,6+4,535+3,4+0,275+0,7+0,425)*3,9			63,814			0
VV		4+3,6*3,6-0,8*2,0-0,9*2,0						0
VV		"m.č.203:" 3,85*3,6-0,8*2,0			12,260			0
VV		"m.č.204:" (3,82+0,3*2+0,8+4,125)*3,6-0,8*2,0			32,042			0
VV		"m.č.205a:" (4,25+0,925+5,6+4,0+0,35+2,4)*3,94-0,9*2,0-1,0*2,0			65,249			0
VV		"m.č.206:" (4,1+2,35*2+1,075)*3,94-0,9*2,0			37,108			0
VV		"m.č.207:" (2,25+4,175+0,45+0,1)*3,94-0,8*2,0			25,882			0
VV		"m.č.208,209,210:"						0
VV		(6,0+2,595+1,4*2+0,65+5,575+1,6+4,775+1,75+0,5*2)*3,94-1,2*1,0*2-1,0*2,1			100,875			0
VV		"m.č.211:" (1,25+1,33*2)*3,94-0,8*2,0			13,805			0
VV		"m.č.215:" (6,8+7,25+14,95+3,55+6,225+0,3+3,715+3,3)*3,94-1,5*2,1			178,445			0
VV		"m.č.216:" (1,925*2+1,475)*3,94-0,8*2,0			19,381			0
VV		"m.č.216a:" (1,5+1,675+0,625+0,15)*3,94-0,7*2,0			14,163			0
VV		"m.č.217:" (2,375+1,45+1,325+1,45+0,15)*3,94-0,7*2,0*2			23,795			0
VV		"m.č.218:" (1,7+2,5+1,425*2)*3,94-0,7*2,0*2			24,977			0
VV		"m.č.219:" (1,125+2,2+1,125*2)*3,94-0,7*2,0			20,566			0
VV		"m.č.220:" (2,175+1,875+1,45)*3,94-0,8*2,0			20,070			0
VV		"m.č.221:" (2,125+2,3)*3,94-0,8*2,0			15,835			0
VV		"m.č.222:" (2,1+0,5+0,65+2,8+0,575+0,15+0,45+0,9)*3,94-0,8*2,0-0,7*2,0			29,013			0
VV		"m.č.223a,b:" 3,35*3,94-0,8*2,0*2			9,999			0
VV		"m.č.224:" (3,575+5,2*2+1,6+0,525+0,15)*3,94-0,9*2,0*2			60,425			0
VV		"m.č.225:" (3,475+0,45+0,3+0,7+0,1)*3,94-0,9*2,0			17,999			0

VV		"m.č.226.227:" (8,4+2,2+6,05+0,6+0,1+0,4+0,2*2)*3,94-0,9*2,0*2-1,1*2,0-1,35*1,15		64,159		0	
VV		"m.č.228:" (6,6+4,575*2+1,05+0,1+1,2+0,175*2)*3,94-1,0*2,0		70,693		0	
VV		"m.č.229:" (5,3+4,7+2,8)*3,94-1,0*2,0		48,432		0	
VV		"m.č.230:" (4,575+3,2)*3,94-0,8*2,0		29,034		0	
VV		.		0		0	
VV		3.NP		0		0	
VV		"m.č.301:" (5,6+1,325+3,475)*3,9-0,9*2,0		38,760		0	
VV		"m.č.302:" (5,725*2+6,5+0,5+0,125)*3,9-1,3*2,0-0,9*2,0		68,043		0	
VV		"m.č.303:" (4,05+5,725+0,6+0,375)*3,9-0,9*2,0-1,3*2,0		37,525		0	
VV		"m.č.304:"		0		0	
VV		(3,7+3,65+3,2+3,35+0,4+0,475+3,65+0,45+1,325)*3,9-0,9*2,0-1,3*2,0		74,380		0	
VV		"m.č.305.306:" (1,825+3,15+3,625+1,7+0,95+1,0)*3,9-0,8*2,0*2-0,7*2,0		43,175		0	
VV		"m.č.307-309:" (3,325+4,07+3,25+3,25+1,05+1,875+1,25)*3,9-0,8*2,0*2-0,7*2,0		65,873		0	
VV		"m.č.310:" (24,925*2+2,575*2+1,05+1,3+2,075)*3,9-1,3*2,0		229,158		0	
VV		"m.č.311:" (3,975+0,6)*3,9-0,8*2,0*2		14,643		0	
VV		"m.č.312:" (1,575*2+1,425)*3,9-0,7*2,0*2		15,043		0	
VV		"m.č.313:" (1,6*2+1,45)*3,9-0,7*2,0*2		15,335		0	
VV		"m.č.314:" (1,95+2,45)*2*3,9-0,8*2,0		32,720		0	
VV		"m.č.316:" (2,3*2+2,0+0,45+0,8)*3,9-0,9*2,0		28,815		0	
VV		"m.č.317:" (5,55+2,0)*2*3,9-0,9*2,0*2		55,290		0	
VV		"m.č.318:" 1,475*2*3,9-0,8*2,0		9,905		0	
VV		"m.č.319:" (2,55*2+1,8)*3,9-0,8*2,0		25,310		0	
VV		"m.č.320:" 1,45*3*3,9-0,7*2,0*2		14,165		0	
VV		"m.č.321:" (1,35*3+0,175)*3,9-0,8*2,0		14,878		0	
VV		"m.č.322:" (1,75+2,075+1,6)*3,9-0,8*2,0		19,558		0	
VV		"m.č.323:" (2,1+1,125+0,275*2+0,15*2+0,4*2+2,1)*3,9-0,7*0,7-1,5*2,1-0,9*2,0		21,763		0	
VV		"m.č.324:" (0,4+0,35)*3,9		2,925		0	
VV		"m.č.325:" (1,225+5,85)*3,9-0,8*2,0		25,993		0	
VV		"m.č.326:" (0,45+0,15)*3,9		2,340		0	
VV		"m.č.328:" (2,05+1,9)*3,9-0,7*2,0		14,005		0	
VV		"m.č.329:" (0,2+0,6+1,1)*3,9		7,410		0	
VV		"m.č.330:" (1,6+1,1+1,625+0,1+2,15+0,15)*3,9-0,7*2,0*2		23,428		0	
VV		"m.č.331:" (0,9+0,15)*3,9		4,095		0	
VV		"m.č.332:" (0,9+0,15+6,05)*3,9		27,690		0	
VV		4.NP		0		0	
VV		"m.č.402:" (6,8+2,0)*2*3,1-0,9*2,0		52,760		0	
105	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	737,070	1 115,60	822 275,29 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/342244121			0	
		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
		.				0	
		1.NP				0	
		"m.č.107-110:" (0,65+0,15+1,85+1,65*2+2,05+3,35)*4,335-0,7*2,0-0,8*2,0		46,202		0	
		"m.č.113:" (0,48+0,15)*4,335		2,731		0	
		"m.č.114:" (3,35+1,3+2,025+5,95+6,9)*4,335-1,2*2,0-0,7*0,7*4-0,6*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0*3		73,281		0	
		"m.č.115:" (2,025+1,5*2+0,125)*4,335-0,7*2,0-0,7*0,7*2		19,945		0	
		"m.č.116.117:" (2,25+0,9*2)*4,335		17,557		0	
		"m.č.118:" (1,55+2,15)*4,335-0,7*2,0		14,640		0	
		"m.č.120:" (0,4+0,6+0,275)*4,335+1,575*1,335		7,630		0	
		"m.č.128:" (1,25+2,4)*4,335-0,8*2,0		14,223		0	
		"m.č.131,132:" (2,35*4+5,35+1,85)*4,335-0,8*2,0-0,9*2,0		68,561		0	
		"m.č.133:"		0		0	
		(1,3+0,9+0,15+2,2+6,0+1,1+1,75+0,725+0,675+0,8)*4,335		67,626		0	
		"m.č.135.136:" (5,8+0,125)*4,335		25,685		0	
		"m.č.138.139:" (4,45+5,6)*4,335-2,375*2,1*2		33,592		0	
		"m.č.140:" (0,3+2,35+0,6+2,5+2,9)*4,335-0,9*2,0		35,698		0	
		.		0		0	
		2.NP		0		0	
		"m.č.201:" (1,425+2,875)*3,94-1,875*1,3-1,0*2,1		12,405		0	
		"m.č.202:" 1,5*3,94		5,910		0	
		"m.č.216:" 1,6*3,94		6,304		0	
		"m.č.216a:" 1,775*3,94		6,994		0	
		"m.č.217,218:" (2,375+0,95*2)*3,94		16,844		0	
		"m.č.220:" 1,45*3,94		5,713		0	
		"m.č.221:" (2,15+2,925+2,0)*3,94		27,876		0	
		"m.č.222:" 2,525*3,94		9,949		0	
		"m.č.223a:" 1,925*3,94		7,585		0	
		"m.č.223b:" (2,55+0,925)*3,94		13,692		0	
		"m.č.227:" (2,15+2,55)*3,94		18,518		0	
		"m.č.230:" 4,575*3,94		18,026		0	
		.		0		0	
		3.NP		0		0	
		"m.č.306:" 1,0*3,9		3,900		0	
		"m.č.309:" 1,475*3,9		5,753		0	
		"m.č.310:" (3,5+0,125+0,275+1,0)*3,9		19,110		0	
		"m.č.312,313:" (2,45+0,9*2)*3,9		16,575		0	
		"m.č.319:" 1,8*3,9		7,020		0	
		"m.č.320:" (2,45+0,9)*3,9		13,065		0	
		"m.č.323:" (1,5+3,0)*3,9		17,550		0	
		"m.č.328:" 1,9*3,9		7,410		0	
		.		0		0	
		Parapety oken		0		0	
		"1.NP:" 0,5*1,0*8+1,0*1,0*17		21,000		0	
		"2.NP:" 0,5*1,0*4+1,0*1,0*22		24,000		0	
		"3.NP:" 0,5*1,0*3+1,0*1,0*23		24,500		0	
106	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	763,150	122,70	93 638,51 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/342291112			0	
		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
		.				0	
		Příčky tl.125 mm				0	
		"m.č.101a:" (0,325+1,025+0,75+0,475)		2,575		0	
		"m.č.107:" (1,15+2,05)		3,200		0	
		"m.č.108:" 1,225		1,225		0	
		"m.č.111:" 3,7		3,700		0	
		"m.č.113:" (8,07+4,195)		12,265		0	
		"m.č.114:" 2,4		2,400		0	
		"m.č.115:" 1,5		1,500		0	
		"m.č.116:" (2,0*2+0,9)		4,900		0	
		"m.č.117:" (0,9+0,55+1,05)		2,500		0	
		"m.č.118:" (0,55+1,625)		2,175		0	
		"m.č.119:" 1,3*2		2,600		0	
		"m.č.120:" 3,95		3,950		0	
		"m.č.133:" 0,7		0,700		0	
		"m.č.137:" (2,225*2+0,15*2)		4,750		0	
		.		0		0	
		2.NP		0		0	
		"m.č.201:" (5,325+0,7+0,75+0,1*2+0,25+0,325)		7,550		0	
		"m.č.202:"		0		0	
		(1,35+0,75+0,65+1,085+0,6+4,535+3,4+0,275+0,7+0,425)		13,770		0	
		"m.č.203:" 3,85		3,850		0	

VV		"m.č.204:" (3,82+0,3*2+0,8+4,125)		9,345		0		
VV		"m.č.205a:" (4,25+0,925+5,6+4,0+0,35+2,4)		17,525		0		
VV		"m.č.206:" (4,1+2,35*2+1,075)		9,875		0		
VV		"m.č.207:" (2,25+4,175+0,45+0,1)		6,975		0		
VV		"m.č.208.209.210:"		26,745		0		
VV		(6,0+2,595+1,4*2+0,65+5,575+1,6+4,775+1,75+0,5*2)		3,910		0		
VV		"m.č.211:" (1,25+1,33*2)		46,090		0		
VV		"m.č.215:" (6,8+7,25+14,95+3,55+6,225+0,3+3,715+3,3)		5,325		0		
VV		"m.č.216:" (1,925*2+1,475)		3,950		0		
VV		"m.č.216a:" (1,5+1,675+0,625+0,15)		6,750		0		
VV		"m.č.217:" (2,375+1,45+1,325+1,45+0,15)		7,050		0		
VV		"m.č.218:" (1,7+2,5+1,425*2)		5,575		0		
VV		"m.č.219:" (1,125+2,2+1,125*2)		5,500		0		
VV		"m.č.220:" (2,175+1,875+1,45)		4,425		0		
VV		"m.č.221:" (2,125+2,3)		8,125		0		
VV		"m.č.222:" (2,1+0,5+0,65+2,8+0,575+0,15+0,45+0,9)		3,350		0		
VV		"m.č.223a,b:" 3,35		16,250		0		
VV		"m.č.224:" (3,575+5,2*2+1,6+0,525+0,15)		5,025		0		
VV		"m.č.225:" (3,475+0,45+0,3+0,7+0,1)		18,150		0		
VV		"m.č.226.227:" (8,4+2,2+6,05+0,6+0,1+0,4+0,2*2)		18,450		0		
VV		"m.č.228:" (6,6+4,575*2+1,05+0,1+1,2+0,175*2)		12,800		0		
VV		"m.č.229:" (5,3+4,7+2,8)		7,775		0		
VV		"m.č.230:" (4,575+3,2)				0		
VV		.				0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.301:" (5,6+1,325+3,475)		10,400		0		
VV		"m.č.302:" (5,725*2+6,5+0,5+0,125)		18,575		0		
VV		"m.č.303:" (4,05+5,725)		9,775		0		
VV		"m.č.304:" (3,7+3,65+3,2+3,35+0,4+0,475+3,65+0,45+1,325)		20,200		0		
VV		"m.č.305.306:" (1,825+3,15+3,625+1,7+0,95+1,0)		12,250		0		
VV		"m.č.307-309:" (3,325+4,07+3,25+3,25+1,05+1,875+1,25)		18,070		0		
VV		"m.č.310:" (24,925*2+2,575*2+1,05+1,3+2,075)		59,425		0		
VV		"m.č.311:" (3,975+0,6)		4,575		0		
VV		"m.č.312:" (1,575*2+1,425)		4,575		0		
VV		"m.č.313:" (1,6*2+1,45)		4,650		0		
VV		"m.č.314:" (1,95+2,45)*2		8,800		0		
VV		"m.č.316:" (2,3*2+2,0+0,45+0,8)		7,850		0		
VV		"m.č.317:" (5,55+2,0)*2		15,100		0		
VV		"m.č.318:" 1,475*2		2,950		0		
VV		"m.č.319:" (2,55*2+1,8)		6,900		0		
VV		"m.č.320:" 1,45*3		4,350		0		
VV		"m.č.321:" (1,35*3+0,175)		4,225		0		
VV		"m.č.322:" (1,75+2,075+1,6)		5,425		0		
VV		"m.č.323:" (2,1+1,125+0,275*2+0,15*2+0,4*2+2,1)		6,975		0		
VV		"m.č.324:" (0,4+0,35)		0,750		0		
VV		"m.č.325:" (1,225+5,85)		7,075		0		
VV		"m.č.326:" (0,45+0,15)		0,600		0		
VV		"m.č.328:" (2,05+1,9)		3,950		0		
VV		"m.č.329:" (0,5+1,025+0,2+0,6+1,1)		3,425		0		
VV		"m.č.330:" (1,6+1,1+1,625+0,1+2,15+0,15)		6,725		0		
VV		"m.č.331:" (0,9+0,15)		1,050		0		
VV		"m.č.332:" (0,9+0,15+6,05)		7,100		0		
VV		.				0		
VV		4.NP				0		
VV		"m.č.402:" (6,8+2,0)*2		17,600		0		
VV		.				0		
VV		.				0		
VV		Příčky tl. 150 mm				0		
VV		"m.č.107-110:" (0,65+0,15+1,85+1,65*2+2,05+3,35)		11,350		0		
VV		"m.č.113:" (0,48+0,15)		0,630		0		
VV		"m.č.114:" (3,35+1,3+2,025+5,95+6,9)		19,525		0		
VV		"m.č.115:" (2,025+1,5*2+0,125)		5,150		0		
VV		"m.č.116,117:" (2,25+0,9*2)		4,050		0		
VV		"m.č.118:" (1,55+2,15)		3,700		0		
VV		"m.č.120:" (0,4+0,6+0,275)		1,275		0		
VV		"m.č.128:" (1,25+2,4)		3,650		0		
VV		"m.č.131,132:" (2,35*4+5,35+1,85)		16,600		0		
VV		"m.č.133:"		15,600		0		
VV		(1,3+0,9+0,15+2,2+6,0+1,1+1,75+0,725+0,675+0,8)		5,925		0		
VV		"m.č.135,136:" (5,8+0,125)		10,050		0		
VV		"m.č.138,139:" (4,45+5,6)		8,650		0		
VV		"m.č.140:" (0,3+2,35+0,6+2,5+2,9)				0		
VV		.				0		
VV		2.NP				0		
VV		"m.č.201:" (1,425+2,875)		4,300		0		
VV		"m.č.202:" 1,5		1,500		0		
VV		"m.č.216:" 1,6		1,600		0		
VV		"m.č.216a:" 1,775		1,775		0		
VV		"m.č.217,218:" (2,375+0,95*2)		4,275		0		
VV		"m.č.220:" 1,45		1,450		0		
VV		"m.č.221:" (2,15+2,925+2,0)		7,075		0		
VV		"m.č.222:" 2,525		2,525		0		
VV		"m.č.223a:" 1,925		1,925		0		
VV		"m.č.223b:" (2,55+0,925)		3,475		0		
VV		"m.č.227:" (2,15+2,55)		4,700		0		
VV		"m.č.230:" 4,575		4,575		0		
VV		.				0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.306:" 1,0		1,000		0		
VV		"m.č.309:" 1,475		1,475		0		
VV		"m.č.310:" (3,5+0,125)		3,625		0		
VV		"m.č.312,313:" (2,45+0,9*2)		4,250		0		
VV		"m.č.319:" 1,8		1,800		0		
VV		"m.č.320:" (2,45+0,9)		3,350		0		
VV		"m.č.323:" (1,5+3,0)		4,500		0		
VV		"m.č.328:" 1,9		1,900		0		
107	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	376,715	133,70	50 366,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/342291121				0	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.					0	
VV		.					0	
VV		1.NP					0	
VV		4,335*19+4,785*2+1,0*25*2		141,935		0		
VV		2.NP					0	
VV		3,94*17+3,65*2+1,0*26*2		126,280		0		
VV		3.NP					0	
VV		3,9*15+1,0*25*2		108,500		0		
108	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	278,445	169,90	47 307,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/342291131				0	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.					0	
VV		.					0	
VV		1.NP					0	
VV		4,335*19		82,365		0		
VV		2.NP					0	
VV		3,94*27		106,380		0		
VV		3.NP					0	
VV		3,9*23		89,700		0		

109	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,976	922,60	2 745,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
			Viz. PD Statika - úpravy na staré budově				0	
			1.NP		2,976		0	
			Stávající objekt				0	
			3,8*8*0,3		9,120		0	
			D 4				0	
			Vodorovné konstrukce				6 177 924,59	
110	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	9,120	878,40	8 011,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244382				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
			Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0	
			1.NP				0	
			Stávající objekt				0	
			3,8*8*0,3		9,120		0	
			D 4				0	
			Vodorovné konstrukce				6 177 924,59	
111	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	343,852	4 472,30	1 537 809,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414				0	
			beton XC1-C10,20-Dmax22-S3				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
			Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
			1.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)*0,26+11,2*4,35*0,26+11,2*3,85*0,26		167,949		0	
			2.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)*0,26+11,2*5,27*0,26		159,417		0	
			3.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)*0,26		144,070		0	
			4.NP				0	
			22,5*6,9*0,26		40,365		0	
			Prostavěno předchozím zhotovitelem				0	
			-167,949		-167,949		0	
112	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321616				0	
			vodostavební				0	
			Skladba F 15				0	
			11,2*4,35*0,26		12,667		0	
			Prostavěno předchozím zhotovitelem				0	
			-12,667		-12,667		0	
113	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	1 468,824	542,70	797 130,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351021				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
			Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
			1.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*4,25+11,2*3,95+(32,55+18,85)*2*0,26+(11,2+4,25*2)*0,26+(11,2+3,95*2)*0,26		682,773		0	
			2.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*5,27+(32,55+18,85)*2*0,26+(11,2+5,27*2)*0,26		645,521		0	
			3.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)+(32,55+18,85)*2*0,26		580,845		0	
			4.NP				0	
			22,5*6,9+(22,5+6,9)*2*0,26		170,538		0	
			Vodostavební				0	
			10,4*3,55		36,920		0	
			Otvory prostupů				0	
			35,0		35,000		0	
			Prostavěno předchozím zhotovitelem				0	
			-682,773		-682,773		0	
114	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	1 468,824	110,60	162 451,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351022				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
			Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
			1.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*4,25+11,2*3,95+(32,55+18,85)*2*0,26+(11,2+4,25*2)*0,26+(11,2+3,95*2)*0,26		682,773		0	
			2.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*5,27+(32,55+18,85)*2*0,26+(11,2+5,27*2)*0,26		645,521		0	
			3.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)+(32,55+18,85)*2*0,26		580,845		0	
			4.NP				0	
			22,5*6,9+(22,5+6,9)*2*0,26		170,538		0	
			Vodostavební				0	
			10,4*3,55		36,920		0	
			Otvory prostupů				0	
			35,0		35,000		0	
			Prostavěno předchozím zhotovitelem				0	
			-682,773		-682,773		0	
115	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	1 359,428	164,90	224 169,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354315				0	
			2.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*5,27		613,141		0	
			3.NP				0	
			(32,55*18,85-5,7*10,43)		554,117		0	
			4.NP				0	
			22,5*6,9		155,250		0	
			Vodostavební				0	

	VV		10,4*3,55		36,920	0			
116	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	1 359,428	117,60	159 868,73	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411354316			0			
117	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411354335						
	VV		1.NP						
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*4,25+11,2*3,95		645,957				
	VV		Vodostavební						
	VV		10,4*3,55		36,920				
	VV		.						
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem						
	VV		-450,0-198,0-34,877		-682,877				
118	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411354336						
120	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	23,460	42 210,00	990 246,60	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411361821			0			
	VV		viz PD statika - výkaz výztuže stropů			0			
	VV		.			0			
	VV		"1.NP.:" 12,92567		12,926	0			
	VV		"2.NP.:" 12,51943+13,3		25,819	0			
	VV		"3.NP.:" 11,88916+15,0		26,889	0			
	VV		"4.NP.:" 4,26439		4,264	0			
	VV		.			0			
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem			0			
	VV		-12,92567		-12,926	0			
	VV		Výztuž zakoupená předchozím zhotovitelem a uložená na staveništi i pro stěny, průvlaky a pod			0			
	VV		-33,512		-33,512	0			
765	K	411361_R01	Montáž výztuž betonářskou ocelí 10 505	t	33,512	15 075,00	505 193,40		
	VV		viz PD statika - výkaz výztuže stropů			0			
	VV		.			0			
	VV		Výztuž zakoupená předchozím zhotovitelem a uložená na staveništi			0			
	VV		33,512		33,512	0			
121	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	116,276	4 472,30	520 021,15	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413321414			0			
	VV		beton XC1-C10,20-Dmax22-S3			0			
	VV		.			0			
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0			
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0			
	VV		.			0			
	VV		1.NP			0			
	VV		"Ozn.Z23.:" (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*1,42*0,4		15,904	0			
	VV		"Ozn.Z22.:" (5,6+6,05)*1,42*0,4		6,617	0			
	VV		"Ozn.Z21.:" (6,8+6,8+6,8)*1,42*0,4		11,587	0			
	VV		"Ozn.Z24.:" (4,25+4,25)*0,75*0,4		2,550	0			
	VV		2.NP			0			
	VV		"Ozn.Z33.:" (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*1,1*0,4		12,320	0			
	VV		"Ozn.Z32.:" (5,6+6,05)*1,1*0,4		5,126	0			
	VV		"Ozn.Z31.:" (6,8+6,8+6,8)*1,1*0,4		8,976	0			
	VV		"Ozn.Z34.:" 11,2*0,76*0,4		3,405	0			
	VV		3.NP - včetně atiky			0			
	VV		"Ozn.Z43.:" (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*(1,85*0,4-0,67*0,15)		17,906	0			
	VV		"Ozn.Z42.:" (5,6+6,05)*(1,85*0,4-0,67*0,15)		7,450	0			
	VV		"Ozn.Z41.:" (6,8+6,8+6,8)*(1,85*0,4-0,67*0,15)		13,046	0			
	VV		"Ozn.Z44.:"			0			
	VV		(2,3+0,4*4+0,65+8,17+5,7+10,43+1,4+0,4*2+4,0+0,15+0,4+6,15)*(0,93*0,25)		9,707	0			
	VV		4.NP - atika			0			
	VV		"Ozn.Z51.:" (22,5+6,4)*2*0,25*0,67		9,682	0			
	VV		.			0			
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem			0			
	VV		-8,0		-8,000	0			
122	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	461,216	723,60	333 735,90	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413351111			0			
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0			
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0			
	VV		.			0			
	VV		1.NP			0			
	VV		"Ozn.Z24.:" (4,25+4,25)*(0,4+0,75*2)+0,4*0,75*2		16,750	0			
	VV		2.NP			0			
	VV		"Ozn.Z33.:" (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*(0,4+0,84*2)		58,240	0			
	VV		"Ozn.Z32.:" (5,6+6,05)*(0,4+0,84*2)		24,232	0			
	VV		"Ozn.Z33.:" (6,8+6,8+6,8)*(0,4+0,84*2)		42,432	0			
	VV		"Ozn.Z34.:" 11,2*(0,4+0,5*2)+0,4*0,5*2		16,080	0			
	VV		3.NP - včetně atiky			0			
	VV		"Ozn.Z43.:" (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*(0,4+0,8*2+0,67*2)		93,520	0			
	VV		"Ozn.Z42.:" (5,6+6,05)*(0,4+0,8*2+0,67*2)		38,911	0			
	VV		"Ozn.Z41.:" (6,8+6,8+6,8)*(0,4+0,8*2+0,67*2)		68,136	0			
	VV		"Ozn.Z44.:"			0			
	VV		(2,3+0,4*4+0,65+8,42+5,7+10,43+1,65+0,4*2+4,0+0,4+6,4)*(0,67*2)		56,749	0			
	VV		4.NP - atika			0			
	VV		"Ozn.Z51.:" (22,5+6,9)*2*(0,25+0,41*2)		62,916	0			
	VV		.			0			
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem			0			
	VV		-16,75		-16,750	0			
123	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	461,216	211,10	97 362,70	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413351112			0			
124	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413351121						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		1.NP						
	VV		"Ozn.Z23.:" (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*(0,4+1,16*2)		76,160				
	VV		"Ozn.Z22.:" (5,6+6,05)*(0,4+1,16*2)		31,688				
	VV		"Ozn.Z21.:" (6,8+6,8+6,8)*(0,4+1,16*2)		55,488				
	VV		.						
	VV		Prostaveno předchozím zhotovitelem						
	VV		-163,336		-163,336				
125	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	

Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413351122							
126	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	62,740	422,10	26 482,55	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413352111							
	VV		1.NP			0			
	VV		"Ozn.Z24:." (4,25+4,25)*0,4		3,400	0			
	VV		2.NP			0			
	VV		"Ozn.Z33:." (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*0,4		11,200	0			
	VV		"Ozn.Z32:." (5,6+6,05)*0,4		4,660	0			
	VV		"Ozn.Z33:." (6,8+6,8+6,8)*0,4		8,160	0			
	VV		3.NP - včetně atiky			0			
	VV		"Ozn.Z43:." (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*0,4		11,200	0			
	VV		"Ozn.Z42:." (5,6+6,05)*0,4		4,660	0			
	VV		"Ozn.Z41:." (6,8+6,8+6,8)*0,4		8,160	0			
	VV		4.NP - atika			0			
	VV		"Ozn.Z51:." (22,5+6,9)*2*0,25		14,700	0			
	VV		.			0			
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0			
	VV		-3,4		-3,400	0			
127	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	62,740	170,90	10 722,27	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413352112							
	VV		1.NP			0			
	VV		"Ozn.Z24:." (4,25+4,25)*0,4		3,400	0			
	VV		2.NP			0			
	VV		"Ozn.Z33:." (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*0,4		11,200	0			
	VV		"Ozn.Z32:." (5,6+6,05)*0,4		4,660	0			
	VV		"Ozn.Z33:." (6,8+6,8+6,8)*0,4		8,160	0			
	VV		3.NP - včetně atiky			0			
	VV		"Ozn.Z43:." (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*0,4		11,200	0			
	VV		"Ozn.Z42:." (5,6+6,05)*0,4		4,660	0			
	VV		"Ozn.Z41:." (6,8+6,8+6,8)*0,4		8,160	0			
	VV		4.NP - atika			0			
	VV		"Ozn.Z51:." (22,5+6,9)*2*0,25		14,700	0			
	VV		.			0			
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0			
	VV		-3,4		-3,400	0			
128	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413352115							
	VV		1.NP			0			
	VV		"Ozn.Z23:." (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*0,4		11,200	0			
	VV		"Ozn.Z22:." (5,6+6,05)*0,4		4,660	0			
	VV		"Ozn.Z21:." (6,8+6,8+6,8)*0,4		8,160	0			
	VV		.			0			
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0			
	VV		-24,02		-24,020	0			
129	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413352116							
130	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	13,643	42 210,00	575 871,03	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/413361821							
	VV		viz PD statika - výkaz výztuže průvlaků a žeber			0			
	VV		.			0			
	VV		17,53111		17,531	0			
	VV		.			0			
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0			
	VV		-3,888		-3,888	0			
131	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,369	52 260,00	176 063,94	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430321414							
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B,H a Tech.zpr.			0			
	VV		Viz. PD statika - ŽB schodiště			0			
	VV		.			0			
	VV		m.č.317 a m.č.402			0			
	VV		"ramena:" 4,9*0,95*0,22+3,46*0,95*0,22+0,95*0,16*0,3*0,5*26		2,340	0			
	VV		"podesta:" (1,145*0,95+1,05*0,75)*0,22+1,4*2,0*0,22		1,029	0			
132	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,372	42 210,00	15 702,12	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430361821							
	VV		Viz PD statika - výkaz výztuže schodiště			0			
	VV		.			0			
	VV		0,38101-0,00855		0,372	0			
133	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,009	42 210,00	379,89	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430362021							
	VV		Viz PD statika - výkaz výztuže schodiště			0			
	VV		.			0			
	VV		0,00855		0,009	0			
134	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,665	2 462,30	31 185,03	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/431351121							
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B,H a Tech.zpr.			0			
	VV		Viz. PD statika - ŽB schodiště			0			
	VV		.			0			
	VV		m.č.317 a m.č.402			0			
	VV		"ramena:" 4,85*0,95+3,46*0,95+0,95*0,1		7,990	0			
	VV		"podesta:" (1,145*0,95+1,05*0,75)+1,4*2,0		4,675	0			
135	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,665	196,00	2 482,34	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/431351122							
136	K	434311_R1	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m3	0,512	5 125,50	2 624,26		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0			
	VV		.			0			
	VV		4.NP			0			
	VV		"m.č.401:" (2,0+1,1)*0,225*0,4+(2,0+1,1)*0,3*0,25		0,512	0			
137	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,067	135,70	823,29	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/434351141							
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0			
	VV		.			0			
	VV		4.NP			0			
	VV		"m.č.401:"			0			
	VV		(2,0+1,1)*0,3+(2,0+1,1)*0,15+0,225*0,4*4+0,3*0,3*4		2,115	0			
	VV		m.č.317 a m.č.402			0			
	VV		0,95*0,16*26		3,952	0			

138	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,067	1 252,30	7 597,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/434351142			0		
		D 45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb			0	9 949,13	
139	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	8,608	1 155,80	9 949,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451573111			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkresy řezů B			0		
		VV	.			0		
		VV	frakce 0-8 mm			0		
		VV	Teplovod			0		
		VV	8,125*1,05*0,1	0,853		0		
		VV	2,175*1,0*0,2	0,435		0		
		VV	2,8*13,075*0,2	7,322		0		
		VV	.			0		
		VV	Ležata kanalizace			0		
		VV	(6,8+1,2+5,3+4,2+3,3+1,0+1,5+1,0+1,5*2+14,0+2,0+5,3+12,6	11,628		0		
		VV	+2,2+5,7+10,6+7,0+3,0+2,2+1,5+1,2+2,3)*0,6*0,2			0		
		VV	(14,9+10,9+6,2+1,0*2)*1,0*0,2	6,800		0		
		VV	.			0		
		VV	.			0		
		VV	Prostaveno předchozím zhotovitelem			0		
		VV	-18,43	-18,430		0		
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0	13 859 293,30	
		D 61	Úprava povrchů vnitřní			0	5 750 614,33	
140	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	1 616,500	100,50	162 458,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/611131301			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0		
		VV	.			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	"m.č.101a-141:"			0		
		VV	7,45+5,15+5,1+5,1+12,0+14,8+14,8+5,0+1,2+1,2+2,6+11,4+8	288,850		0		
		VV	,75+32,85+86,6+2,35+1,55+1,55+2,8+4,7+13,6+12,15+12,05+12,05+12,05			0		
		VV	11,9+12,25+12,25+2,65+30,85+7,9+6,6+4,1+13,7+18,85+5,25	190,950		0		
		VV	+4,75+4,2+15,35+11,75+28,1+0,5			0		
		VV	2.NP			0		
		VV	"m.č.201-230:"			0		
		VV	21,7+72,8+10,7+19,1+29,5+4,7+9,3+9,6+19,1+18,1+15,7+1,9	324,400		0		
		VV	+5,8+6,8+6,8+6,5+53,9+2,7+3,0+3,4+3,3			0		
		VV	2,7+2,8+4,3+6,0+6,2+5,6+17,6+18,1+75,6+4,4+29,3+15,0+14	201,600		0		
		VV	,0			0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.300-332:"			0		
		VV	1,1+6,8+24,9+36,3+22,6+20,8+13,4+5,1+32,1+9,1+2,7+38,2+	259,300		0		
		VV	13,0+3,4+3,5+4,2+4,4+10,6+3,0+4,1			0		
		VV	2,9+2,3+2,9+41,3+10,7+26,1+17,6+16,1+3,7+20,9+19,0+19,4	214,100		0		
		VV	+31,2			0		
		VV	4.NP			0		
		VV	"m.č.401-402:" 122,0+15,3	137,300		0		
141	K	611131305	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně strojně	m2	70,600	106,60	7 525,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/611131305			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0		
		VV	.			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	"m.č.140b:" 24,4	24,400		0		
		VV	2.NP			0		
		VV	"m.č.231a:" 17,8	17,800		0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.317:" 10,6	10,600		0		
		VV	"m.č.333a:" 17,8	17,800		0		
142	K	611321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	1 744,800	289,50	505 119,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/611321321			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0		
		VV	.			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	"m.č.101a-141:"			0		
		VV	7,45+5,15+5,1+5,1+12,0+14,8+14,8+5,0+1,2+1,2+2,6+11,4+8	288,850		0		
		VV	,75+32,85+86,6+2,35+1,55+1,55+2,8+4,7+13,6+12,15+12,05+12,05+12,05			0		
		VV	11,9+12,25+12,25+2,65+30,85+7,9+6,6+4,1+13,7+18,85+5,25	190,950		0		
		VV	+4,75+4,2+15,35+11,75+28,1+0,5			0		
		VV	2.NP			0		
		VV	"m.č.201-OL204:"			0		
		VV	21,7+72,8+10,7+19,1+29,5+4,7+9,3+9,6+19,1+18,1+15,7+1,9	324,400		0		
		VV	+5,8+6,8+6,8+6,5+53,9+2,7+3,0+3,4+3,3			0		
		VV	2,7+2,8+4,3+6,0+6,2+5,6+17,6+18,1+75,6+4,4+29,3+15,0+14	278,400		0		
		VV	,0+21,2+17,8+37,8			0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.300-335:"			0		
		VV	1,1+6,8+24,9+36,3+22,6+20,8+13,4+5,1+32,1+9,1+2,7+38,2+	259,300		0		
		VV	13,0+3,4+3,5+4,2+4,4+10,6+3,0+4,1			0		
		VV	2,9+2,3+2,9+41,3+10,7+26,1+17,6+16,1+3,7+20,9+19,0+19,4	272,300		0		
		VV	+31,2+21,2+17,8+8,1+11,1			0		
		VV	4.NP			0		
		VV	"m.č.401-402:" 122,0+15,3	137,300		0		
		VV	.			0		
		VV	Odpočet štukových omítek			0		
		VV	-6,7	-6,700		0		
143	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	9,600	355,80	3 415,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/611321341			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0		
		VV	.			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	"m.č.119:" 4,7	4,700		0		
		VV	"m.č.141:" 0,5	0,500		0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.316:" 4,4	4,400		0		
144	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	70,600	366,90	25 903,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/611321345			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0		
		VV	.			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	"m.č.140b:" 24,4	24,400		0		

VV		2.NP							0
VV		"m.č.231a:" 17,8		17,800					0
VV		3.NP							0
VV		"m.č.317:" 10,6		10,600					0
VV		"m.č.333a:" 17,8		17,800					0
145	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	7 034,745	88,00	619 057,56	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/612131301						0
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.							0
VV		.							0
VV		1NP							0
VV		"m.č.101a:" (2,35+1,15+0,725)*4,335		18,315					0
VV		"m.č.101b:" (2,7+2,075)*4,335		20,700					0
VV		"m.č.102:" 2,05*4*4,335		35,547					0
VV		"m.č.103:" 2,05*4*4,335		35,547					0
VV		"m.č.104:" (3,15+3,9)*4,335		30,562					0
VV		"m.č.105:" (4,0+3,7)*2*4,335-0,9*2,0-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,35+(0,5+2,1*2)*0,35+0,9*0,15*4		65,814					0
VV		"m.č.106:" (4,0+3,7)*2*4,335-0,9*2,0-1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,35*2+0,9*0,15*2		64,669					0
VV		"m.č.107:" (1,35+3,9)*2*4,335-0,7*2,0*3		41,318					0
VV		"m.č.108:" (1,225+0,975)*2*4,335-0,7*2,0		17,674					0
VV		"m.č.109:" (1,225+0,95)*2*4,335-0,7*2,0		17,457					0
VV		"m.č.110:" (1,65+1,55)*2*4,335-0,8*2,0		26,144					0
VV		"m.č.111:" (3,75+3,7)*2*4,335-0,9*2,0-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,35+(0,5+2,1*2)*0,35+0,9*0,15*4		63,647					0
VV		"m.č.112:" (2,85+3,075)*2*4,335-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,35+0,9*0,15*2		78,020					0
VV		"m.č.113:" (4,475+7,945)*2*4,335-0,8*2,0-1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,35*2+0,9*0,15*4		106,061					0
VV		"m.č.114:" (19,78+10,8+11,3+1,3+2,1)*2*4,335-2,85*4,335-1,7*2,1-1,625*2,1-1,3*2,15-0,9*2,0*8-1,3*2,0-0,8*2,0*2-0,7*2,0*3+(1,6+2,15*2)*0,68		350,057					0
VV		"m.č.115:" (1,6+1,455)*2*4,335-0,7*2,0*2		23,687					0
VV		"m.č.116:" (1,725+0,9)*2*4,335-0,7*2,0		21,359					0
VV		"m.č.117:" (1,725+0,9)*2*4,335-0,7*2,0		21,359					0
VV		"m.č.118:" (1,875+1,625)*2*4,335-0,7*2,0*2		27,545					0
VV		"m.č.119:" (1,3+3,625)*2*4,335-0,8*2,0*2		39,500					0
VV		"m.č.120:" (3,2+4,55)*2*4,335-0,9*2,0-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,35+(0,5+2,1*2)*0,35+0,9*0,15*4		66,248					0
VV		"m.č.121:" (3,075+3,95)*2*4,335-0,9*2,0-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,35+(0,5+2,1*2)*0,35+0,9*0,15*4		59,962					0
VV		"m.č.122:" (3,05+3,95)*2*4,335-0,9*2,0-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,35+(0,5+2,1*2)*0,35+0,9*0,15*4		59,745					0
VV		"m.č.123:" (3,05+3,95)*2*4,335-0,9*2,0-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,35+(0,5+2,1*2)*0,35+0,9*0,15*4		59,745					0
VV		"m.č.124:" (3,05+3,95)*2*4,335-0,9*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,35+0,9*0,15*2		58,880					0
VV		"m.č.125:" (3,1+3,95)*2*4,335-1,1*2,0-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,35+(0,5+2,1*2)*0,35+0,9*0,15*4		59,779					0
VV		"m.č.126:" (3,1+3,95)*2*4,335-1,1*2,0-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,35+(0,5+2,1*2)*0,35+0,9*0,15*4		59,779					0
VV		"m.č.127:" (3,1+3,95)*2*4,335-1,1*2,0-1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,35*2+0,9*0,15*4		58,904					0
VV		"m.č.128:" (1,1+2,4)*2*4,335-0,8*2,0		28,745					0
VV		"m.č.129:" (8,6+4,825+0,4)*2*4,335-1,3*3,0-1,625*2,1*2-1,1*2,0*3-0,8*2,0*2+(1,3+3,0*2)*0,4		105,726					0
VV		"m.č.130:" (2,125+3,7+0,725)*2*4,335		56,789					0
VV		"m.č.131:" (2,35+2,8)*2*4,335-0,9*2,0		42,851					0
VV		"m.č.132:" (2,2+1,85)*2*4,335-0,8*2,0		33,514					0
VV		"m.č.133:" (2,45+5,65)*2*4,335-2,75*4,335		58,306					0
VV		"m.č.134:" (6,95+2,75)*2*4,335-1,2*2,0*2		79,299					0
VV		"m.č.135:" (2,35+2,175)*2*4,335		39,232					0
VV		"m.č.136:" (2,225+0,25)*2*4,335		21,458					0
VV		"m.č.137:" (2,225+2,025)*2*4,335		36,848					0
VV		"m.č.138:" (4,45+3,475)*2*4,335-1,2*2,0		66,310					0
VV		"m.č.139:" (4,45+2,65)*2*4,335-1,2*2,0		59,157					0
VV		"m.č.140:" (1,7+1,15+1,625+2,675+2,5+0,6+2,9+1,7+1,495)*4,335-1,7*2,1-1,625*2,1-0,9*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,475+0,9*0,15*2		62,713					0
VV		"m.č.140a:" 13*4,335-0,8*2,0		54,755					0
VV		"m.č.141:" (0,8+5,25)*2*4,335-0,6*2,0		51,254					0
VV		.							0
VV		2.NP							0
VV		"m.č.201:" (5,5+3,95)*2*3,94-0,8*2,0-1,0*2,1-1,825*1,3-1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2*2		65,644					0
VV		"m.č.202:" (9,875+11,125+1,35+0,975+0,75+0,825)*2*3,94-1,0*2,0-1,825*1,3-2,325*3,5-0,8*2,0*5-0,9*2,0*2-1,1*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2		168,982					0
VV		"m.č.203:" (12,325+4,125)*2*3,94-3,25*3,5-0,8*2,0-2,325*3,0+(2,325+3,0*2)*0,4		113,006					0
VV		"m.č.204:" (4,625+4,125)*2*3,94-0,8*2,0*2-1,5*3,0+(1,5+3,0*2)*0,4		64,250					0
VV		"m.č.205a:" (3,2+9,85)*2*3,94-1,2*2,1+(1,2+2,1*2)*0,475-0,9*2,0-1,0*2,0-2,91*3,0+(2,91+3,0*2)*0,4		93,913					0
VV		"m.č.206:" (4,1+2,225)*2*3,94-0,9*2,0		48,041					0
VV		"m.č.207:" (2,25+4,175)*2*3,94-0,8*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2		48,109					0
VV		"m.č.208:" (3,225+5,4*2)*2*3,94-2,425*3,94-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,4		99,103					0
VV		"m.č.209:" (3,2+5,4)*2*3,94-2,4*3,94-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+(0,5+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2*2		57,435					0
VV		"m.č.210:" (6,975+2,545+1,6)*2*3,94-2,425*3,94-1,99*3,94-1,2*1,0*2+(1,2+1,0*2)*0,2*2		69,111					0
VV		"m.č.211:" (11,4+1,33)*2*3,94-0,8*2,0		98,712					0
VV		"m.č.212-215:" (14,95+9,05+3,84+1,95)*2*3,94-1,0*2,0*2-0,9*2,0*2-0,8*2,0*6-0,7*2,0*6-1,5*2,1+(1,5+2,1*2)*0,45		208,560					0
VV		"m.č.216:" (1,8+1,475)*2*3,94-0,8*2,0		24,207					0
VV		"m.č.216a:" (1,8+1,775)*2*3,94-0,7*2,0		26,771					0
VV		"m.č.217:" (1,45+1,3+1,3+0,95)*2*3,94-0,7*2,0*3		35,200					0
VV		"m.č.218:" (1,425+1,3+1,275+0,95)*2*3,94-0,7*2,0*3		34,806					0
VV		"m.č.219:" (1,125+2,15)*2*3,94-0,7*2,0		24,407					0
VV		"m.č.220:" (1,9+1,45)*2*3,94-0,8*2,0		24,798					0
VV		"m.č.221:" (2,0+2,15)*2*3,94-0,8*2,0		31,102					0
VV		"m.č.222:" (2,925+2,2)*2*3,94-0,8*2,0		38,785					0
VV		"m.č.223a:" (2,975+2,55)*2*3,94-0,8*2,0		41,937					0
VV		"m.č.223b:" (2,1+2,725)*2*3,94-0,8*2,0		36,421					0
VV		"m.č.224:" (5,2+3,45+2,0+0,275)*2*3,94-0,9*2,0*2-0,8*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2		79,969					0
VV		"m.č.225:" (5,2*2+3,475)*2*3,94-0,9*2,0*3-1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,175*2+0,9*0,15*2*2		102,095					0
VV		"m.č.226,227:" (11,25+8,975)*2*3,94-1,1*2,0-0,9*2,0*2-1,3*1,15-0,5*2,1*2-1,0*2,1*5+(0,5+2,1*2)*0,175*2+(1,0+2,1*2)*0,175*5+0,9*0,15*2*7		147,563					0
VV		"m.č.228:" (6,475+4,575)*2*3,94-1,0*2,0-1,3*1,15-0,5*2,1-1,0*2,1*2+(0,5+2,1*2)*0,175+(1,0+2,1*2)*0,175*2+0,9*0,15*2*3		81,782					0

VV		"m.č.229:" (5,2+4,575+2,8)*2*3,94-1,0*2,0*2-1,0*2,1*3+(1,0+2,1*2)*0,175*3+0,9*0,15*2*3		92,331	0			
VV		"m.č.230:" (3,03+4,575)*2*3,94-0,8*2,0+1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,175*2+0,9*0,15*2*2		64,887	0			
VV		.			0			
VV		3.NP			0			
VV		"m.č.300a:" (3,7+1,825)*2*3,9-1,3*2,0*2-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2		36,975	0			
VV		"m.č.301:" (3,475+7,2)*2*3,9-0,9*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2		80,545	0			
VV		"m.č.302:" (6,5+5,6)*2*3,9-1,0*2,0-1,3*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2		88,860	0			
VV		"m.č.303:" (4,05+5,6)*2*3,9-1,3*2,0-0,9*2,0-1,0*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2		67,950	0			
VV		"m.č.304:" (5,375+3,65)*2*3,9-1,3*2,0-0,9*2,0		65,995	0			
VV		"m.č.305:" (3,45+5,6)*2*3,9-0,8*2,0*2-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+(0,5+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2*2		66,513	0			
VV		"m.č.306:" (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)*2*3,9-0,7*2,0*2-0,8*2,0		49,810	0			
VV		"m.č.307:" (6,7+5,6)*2*3,9-0,8*2,0*2-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2*2		92,090	0			
VV		"m.č.308:" (3,25+3,85+11,05)*2*3,9-0,8*2,0-0,7*2,0		138,570	0			
VV		"m.č.309:" (1,5+1,75)*2*3,9-0,7*2,0		23,950	0			
VV		"m.č.310:" (24,925+4,05+0,745)*2*3,9-1,3*2,0*2-0,9*2,0*5-0,8*2,0*5		209,616	0			
VV		"m.č.311:" (3,975+3,05)*2*3,9-0,8*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2		52,275	0			
VV		"m.č.312:" (1,425+1,425+1,275+0,9)*2*3,9-0,7*2,0*3		34,995	0			
VV		"m.č.313:" (1,45+1,425+1,3+0,9)*2*3,9-0,7*2,0*3		35,385	0			
VV		"m.č.314:" (1,7+2,45)*2*3,9-0,8*2,0		30,770	0			
VV		"m.č.316:" (2,175+2,0)*2*3,9-0,9*2,0		30,765	0			
VV		"m.č.317:" (5,3+2,0)*2*4,26-0,9*2,0*2		58,596	0			
VV		"m.č.318:" (1,475+2,0)*2*3,9-0,8*2,0		25,505	0			
VV		"m.č.319:" (1,8+2,275)*2*3,9-0,8*2,0		30,185	0			
VV		"m.č.320:" (1,45+1,15+1,3+0,9)*2*3,9-0,7*2,0*3		33,240	0			
VV		"m.č.321:" (1,35+1,7)*2*3,9-0,8*2,0		22,190	0			
VV		"m.č.322:" (1,6+18,25)*2*3,9-0,8*2,0		153,230	0			
VV		"m.č.323:" (17,905+2,55)*2*3,9-1,3*2,0*3-0,9*2,0*3-0,8*2,0*4-0,7*2,0-1,5*2,1+(1,5+2,1*2)*0,35		137,394	0			
VV		"m.č.324:" (4,375+2,1)*2*3,9-0,9*2,0-0,8*2,0*4-0,7*2,0*2		39,505	0			
VV		"m.č.325:" (3,2+7,425)*2*3,9-0,8*2,0-0,5*2,1-1,0*2,1*3+(0,5+2,1*2)*0,175+(1,0+2,1*2)*0,175*3+0,9*0,15*2*4		78,558	0			
VV		"m.č.326:" (3,0+5,85)*2*3,9-0,8*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2		66,510	0			
VV		"m.č.327:" (3,45+5,85)*2*3,9-0,8*2,0-0,7*2,0-1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,175*2+0,9*0,15*2*2		67,700	0			
VV		"m.č.328:" (1,775+1,9*2)*2*3,9-0,7*2,0		42,085	0			
VV		"m.č.329:" (3,625+5,85+1,025+0,5)*2*3,9-1,3*2,0-0,9*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175*2+0,9*0,15*2*2		81,660	0			
VV		"m.č.330:" (3,3+5,85+1,4)*2*3,9-1,3*2,0-0,9*2,0*2-1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,175*2+0,9*0,15*2*2		74,250	0			
VV		"m.č.331:" (3,3+5,85*2)*2*3,9-0,9*2,0*3-1,0*2,1-0,5*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+(0,5+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2*2		110,723	0			
VV		"m.č.332:" (5,58+5,85)*2*3,9-1,3*2,0-0,9*2,0-1,0*2,1*3+(1,0+2,1*2)*0,175*3+0,9*0,15*2*3		81,994	0			
VV		.			0			
VV		4.NP			0			
VV		"m.č.401:" (21,75+6,4+6,8+2,25)*2*3,1-0,9*2,0-1,1*2,35-2,0*2,35+(1,1+2,35*2)*0,175+(2,0+2,35*2)*0,175		223,743	0			
VV		"m.č.402:" (6,55+2,0)*2*3,1-0,9*2,0		195,705	0			
146	K	612135101	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou jakékoli šířky ryhy	m2	199,170	575,90	114 702,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101						
VV		zapravení ryh pro drážkách						
VV		.						
VV		0,03*(900,0+50,0)+0,07*(850,0+35,0)+0,1*(480,0+15,0)+0,15*(126,0+150,0+38,0)+0,2*15,0+0,3*30,4		199,170	0			
147	K	611325421	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	66,800	167,90	11 215,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325421						
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
VV		.						
VV		1.NP						
VV		"m.č.139:" 24,4		24,400	0			
VV		2.NP						
VV		"m.č.231:" 21,2		21,200	0			
VV		3.NP						
VV		"m.č.333:" 21,2		21,200	0			
148	K	612325423	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	213,168	388,00	82 709,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325423						
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.						
VV		.						
VV		1.NP						
VV		"m.č.139:" (7,85+7,2)*4,335		65,242	0			
VV		"m.č.140a:" (5,5+1,8)*2*2,165		31,609	0			
VV		2.NP						
VV		"m.č.231:" (5,5+9,1)*3,94		57,524	0			
VV		3.NP						
VV		"m.č.333:" (5,625+9,45)*3,9		58,793	0			
149	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7 034,745	281,40	1 979 577,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001						
VV		61213101		7 034,745				
150	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 084,498	245,30	266 027,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321321						
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.						
VV		.						
VV		pod obklady:						
VV		1.NP						
VV		"m.č.107:" (1,35+3,9)*2*2,5-0,7*2,0*3		22,050	0			
VV		"m.č.108:" (1,225+0,975)*2*2,5-0,7*2,0		9,600	0			
VV		"m.č.109:" (1,225+0,95)*2*2,5-0,7*2,0		9,475	0			
VV		"m.č.110:" (1,65+1,55)*2*2,5-0,8*2,0		14,400	0			
VV		"m.č.111:" 1,0*1,5		1,500	0			
VV		"m.č.112:" 3,075*3,0		9,225	0			
VV		"m.č.113:" (3,3+0,6)*1,5		5,850	0			
VV		"m.č.114:" (2,93+0,4+2,1+1,3+6,5+1,3+4,8+6,675+13,65)*2,5-1,3*2,0-0,6*2,0		95,338	0			
VV		"m.č.115:" (1,6+1,455)*2*2,5-0,7*2,0*2		12,475	0			
VV		"m.č.116:" (1,725+0,9)*2*2,5-0,7*2,0		11,725	0			
VV		"m.č.117:" (1,725+0,9)*2*2,5-0,7*2,0		11,725	0			
VV		"m.č.118:" (1,875+1,625)*2*2,5-0,7*2,0*2		14,700	0			
VV		"m.č.119:" (1,3+3,625)*2*2,5-0,8*2,0		23,025	0			

VV		"m.č.120:" (0,95+0,6)*1,5		2,325	0			
VV		"m.č.121:" (1,025+0,6)*1,5		2,438	0			
VV		"m.č.122:" (1,025+0,6)*1,5		2,438	0			
VV		"m.č.123:" (1,025+0,6)*1,5		2,438	0			
VV		"m.č.124:" (1,025+0,6)*1,5		2,438	0			
VV		"m.č.125:" 1,0*1,5		1,500	0			
VV		"m.č.126:" 1,0*1,5		1,500	0			
VV		"m.č.127:" 1,0*1,5		1,500	0			
VV		"m.č.128:" (1,1+2,4)*2*2,5-0,8*2,0		15,900	0			
VV		"m.č.129:" (0,675+3,05+2,525)*2,5-0,8*2,0		14,025	0			
VV		"m.č.132:" (2,2+1,85)*2*2,5-0,8*2,0		16,650	0			
VV		"m.č.133:" (2,45+5,65)*2*2,7-2,75*4,335		31,819	0			
VV		"m.č.134:" (6,95+2,75)*2,7-1,2*2,0*2		21,390	0			
VV		"m.č.135:" (2,35+2,175)*2,7		12,218	0			
VV		"m.č.136:" (2,225+0,25)*2,7		6,683	0			
VV		"m.č.137:" (2,225+2,025)*2,7		11,475	0			
VV		"m.č.138:" (4,45+3,475)*2*2,5-1,2*2,0		37,225	0			
VV		"m.č.139:" (4,45+2,65)*2*2,5-1,2*2,0		33,100	0			
VV		"m.č.140:" (2,675+2,5+0,6+2,9)*3,0-0,9*2,0		24,225	0			
VV		.		0	0			
VV		2.NP		0	0			
VV		"m.č.202:" (1,65+0,6)*1,5		3,375	0			
VV		"m.č.207:" (1,2+0,6)*1,5		2,700	0			
VV		"m.č.216:" (1,8+1,475)*2*2,5-0,8*2,0		14,775	0			
VV		"m.č.216a:" (1,8+1,775)*2*2,5-0,7*2,0		16,475	0			
VV		"m.č.217:" (1,45+1,3+1,3+0,95)*2*2,5-0,7*2,0*3		20,800	0			
VV		"m.č.218:" (1,425+1,3+1,275+0,95)*2*2,5-0,7*2,0*3		20,550	0			
VV		"m.č.219:" (1,125+2,15)*2*2,5-0,7*2,0		14,975	0			
VV		"m.č.220:" (1,9+1,45)*2*2,5-0,8*2,0		15,150	0			
VV		"m.č.221:" (2,0+2,15)*2*2,5-0,8*2,0		19,150	0			
VV		"m.č.223a:" (2,975+2,55)*2*2,5-0,8*2,0		26,025	0			
VV		"m.č.223b:" (2,1+2,725)*2*2,5-0,8*2,0		22,525	0			
VV		"m.č.230:" (2,1+0,6)*1,5		4,050	0			
VV		.		0	0			
VV		3.NP		0	0			
VV		"m.č.301:" 1,0*1,5		1,500	0			
VV		"m.č.306:" (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)*2*2,5-0,7*2,0*2-0,8*2,0		30,350	0			
VV		"m.č.308:" (3,25+3,85+11,05)*2*2,7-0,8*2,0-0,7*2,0		95,010	0			
VV		"m.č.309:" (1,5+1,75)*2*2,5-0,7*2,0		14,850	0			
VV		"m.č.311:" (1,8+0,6)*1,5		3,600	0			
VV		"m.č.312:" (1,425+1,425+1,275+0,9)*2*2,5-0,7*2,0*3		20,925	0			
VV		"m.č.313:" (1,45+1,425+1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,0*3		21,175	0			
VV		"m.č.314:" (1,7+2,45)*2*2,5-0,8*2,0		19,150	0			
VV		"m.č.318:" (1,475+2,0)*2*2,5-0,8*2,0		15,775	0			
VV		"m.č.319:" (1,8+2,275)*2*2,5-0,8*2,0		18,775	0			
VV		"m.č.320:" (1,45+1,15+1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,0*3		19,800	0			
VV		"m.č.321:" (1,35+1,7)*2*2,5-0,8*2,0		13,650	0			
VV		"m.č.322:" (1,6+18,25)*2*2,5-0,8*2,0		97,650	0			
VV		"m.č.325:" 1,0*1,5		1,500	0			
VV		"m.č.326:" 1,0*1,5		1,500	0			
VV		"m.č.328:" (1,775+1,9*2)*2,5-0,7*2,0		26,475	0			
VV		"m.č.329:" (3,15+0,6)*1,5+(0,5*2+0,9)*1,5		8,475	0			
VV		"m.č.330:" 1,0*1,5		1,500	0			
VV		"m.č.331:" (0,9+0,6)*1,5		2,250	0			
VV		"m.č.332:" 3,775*1,5		5,663	0			
151	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 438,160	299,50	1 628 728,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321341			0		
		VV	61213101- 612321321- 612341121		5 438,160	0		
152	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	512,087	368,90	188 908,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612341121			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0		
		VV	.			0		
		VV	2.NP			0		
		VV	"m.č.224:" (5,2+3,45+2,0+0,275)*2*3,94-0,9*2,0*2-0,8*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175+0,9*0,15*2		79,969	0		
		VV	"m.č.225:" (5,2*2+3,475)*2*3,94-0,9*2,0*3-1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,175*2+0,9*0,15*2*2		102,095	0		
		VV	"m.č.228:" (6,475+4,575)*2*3,94-1,0*2,0-1,3*1,15-0,5*2,1-1,0*2,1*2+(0,5+2,1*2)*0,175+(1,0+2,1*2)*0,175*2+0,9*0,15*2*3		81,782	0		
		VV	"m.č.229:" (5,2+4,575+2,8)*2*3,94-1,0*2,0*2-1,0*2,1*3+(1,0+2,1*2)*0,175*3+0,9*0,15*2*3		92,331	0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.329:" (3,625+5,85+1,025+0,5)*2*3,9-1,3*2,0-0,9*2,0-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,175*2+0,9*0,15*2*2		81,660	0		
		VV	"m.č.330:" (3,3+5,85+1,4)*2*3,9-1,3*2,0-0,9*2,0*2-1,0*2,1*2+(1,0+2,1*2)*0,175*2+0,9*0,15*2*2		74,250	0		
154	K	617131101	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	35,680	106,60	3 803,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/617131101			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0		
		VV	.			0		
		VV	"m.č.205b, 300:" (2,75+1,7)*8,1-1,2*2,1*2+2,75*1,7		35,680	0		
155	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	35,680	418,10	14 917,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/617321141			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0		
		VV	.			0		
		VV	"m.č.205b, 300:" (2,75+1,7)*8,1-1,2*2,1*2+2,75*1,7		35,680	0		
156	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	251,490	49,30	12 398,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C			0		
		VV	.			0		
		VV	zakrytí oken a ostatních ploch osazených před omítáním			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	0,5*2,1*8+1,0*2,1*17+1,3*3,0		48,000	0		
		VV	(1,625*2,1*2+1,7*2,1+1,6*2,15)*2		27,670	0		
		VV	2.NP			0		
		VV	0,5*2,1*4+1,0*2,1*23+2,325*3,0+1,5*3,0+3,2*3,0		73,575	0		
		VV	(2,325*3,5+1,0*2,1+1,825*1,3+1,3*1,15+1,2*1,0*2+1,5*2,1)*2		39,310	0		
		VV	3.NP			0		
		VV	0,5*2,1*3+1,0*2,1*22		49,350	0		
		VV	(1,5*2,1)*2		6,300	0		
		VV	4.NP			0		
		VV	2,0*2,35+1,1*2,35		7,285	0		
157	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 166,470	52,60	61 356,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C			0		

VV	.							0
VV	1.NP							0
VV	0,5*8+1,0*17+3,0*2*26+1,3		178,300					0
VV	1,6+2,15		3,750					0
VV	35*4,335		151,725					0
VV	2.NP							0
VV	0,5*4+1,0*23+3,0*2*24+2,325+3,0*2+1,5+3,0*2+3,2+3,0*2		194,025					0
VV	(2,325+3,5*2+(1,0+2,1)*2+(1,825+1,3)*2+(1,3+1,15)*2+(1,2+1,0)*2*2+(1,5+2,1)*2)*2+1,2+2,1+1,5+2,1*2		94,350					0
VV	38*3,94		149,720					0
VV	3.NP							0
VV	0,5*3+1,0*22+3,0*2*22		155,500					0
VV	(1,5+2,1*2)*2+1,5+2,1*2		17,100					0
VV	41*3,9		159,900					0
VV	4.NP							0
VV	16*3,1+2,0+2,35*2+1,1+2,35*2		62,100					0
158	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 224,794	11,90	14 575,05	CS ÚRS 2023 01
VV		1166,47*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			1 224,794			0
159	K	622143004	Montáž omitkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	565,225	45,90	25 943,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					0
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C						0
VV		.						0
VV		1.NP						0
VV		(0,5+2,1*2)*8+(1,0+2,1*2)*17+(1,3+3,0*2)	133,300					0
VV		((1,625+2,1*2)*2+(1,7+2,1*2)+(1,6+2,15*2))*2	46,900					0
VV		2.NP						0
VV		(0,5+2,1*2)*4+(1,0+2,1*2)*23+(2,325+3,0*2)+(1,5+3,0*2)+(3,2+3,0*2)	163,425					0
VV		((2,325+3,5*2)+(1,0+2,1*2)+(1,825+1,3*2)+(1,3+1,15*2)+(1,2+1,0*2)*2+(1,5+2,1*2))*2	69,300					0
VV		3.NP						0
VV		(0,5+2,1*2)*3+(1,0+2,1*2)*22	128,500					0
VV		(1,5+2,1*2)*2	11,400					0
VV		4.NP						0
VV		(2,0+2,3*2)+(1,1+2,35*2)	12,400					0
160	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	565,225	39,40	22 269,87	CS ÚRS 2023 01
D	62	Úprava povrchů vnější					5 868 196,62	
161	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 561,402	74,60	116 480,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131301					0
VV		Vyrovnání podkladu KZS						0
VV		"viz pol.č.622251105." 1305,346	1 305,346					0
VV		"viz pol.č.622251101." 256,056	256,056					0
162	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	1 561,402	278,40	434 694,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321321					0
163	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	84,296	175,90	14 827,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325102					0
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						0
VV		.						0
VV		Skladba W14a						0
VV		Pohled severní						0
VV		6,425*13,12	84,296					0
164	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	116,966	1 009,10	118 030,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					0
165	M	283764_R6	deska z extrudovaného polystyrénu 3035 CS - 1250 x 600, tl.120 mm, Podrobný popis viz PD	m2	9,501	485,50	4 612,74	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						0
VV		.						0
VV		Skladba W12b						0
VV		Pohled severní						0
VV		0,5*0,45	0,225					0
VV		11,4*0,45-1,5*0,45-1,1*0,45*2	3,465					0
VV		Pohled jižní						0
VV		1,0*0,45*6+0,5*0,45*2	3,150					0
VV		Pohled východní						0
VV		1,0*0,45*5+0,5*0,45	2,475					0
VV		9,315*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	9,501					0
166	M	283764_R9	deska z extrudovaného polystyrénu 3035 CS - 1250 x 600, tl.100 mm, Podrobný popis viz PD	m2	109,804	405,10	44 481,60	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						0
VV		.						0
VV		Skladba W14a						0
VV		Pohled severní						0
VV		6,425*0,45	2,891					0
VV		.						0
VV		Skladba W17						0
VV		(4,0*2+11,4)*5,4	104,760					0
VV		107,651*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	109,804					0
167	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	136,639	1 074,40	146 804,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211031					0
168	M	283764_R4	deska z extrudovaného polystyrénu 3035 CS - 1250 x 600, tl.140 mm, Podrobný popis viz PD	m2	119,010	566,90	67 466,77	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						0
VV		.						0
VV		Skladba W13a						0
VV		Pohled severní						0
VV		27,05*1,25+11,4*1,5	50,913					0
VV		Pohled jižní						0
VV		33,42*1,25	41,775					0
VV		Pohled východní						0
VV		19,19*1,25	23,988					0
VV		116,676*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	119,010					0
169	M	283764_R8	deska z extrudovaného polystyrénu 3035 CS - 1250 x 600, tl.160 mm, Podrobný popis viz PD	m2	20,362	647,30	13 180,32	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						0
VV		.						0
VV		Skladba W12a						0
VV		Pohled severní						0

	VV	7,24*3,68		26,643		0		
	VV	Pohled západní				0		
	VV	7,24*3,68		26,643		0		
	VV	.				0		
	VV	Skladba W14a				0		
	VV	Pohled severní				0		
	VV	6,425*13,19		84,746		0		
178	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	41,952	96,50	4 048,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621251105					0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezu H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
	VV		.					0
	VV		Skladba F11					0
	VV	11,4*3,68		41,952				0
179	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	278,940	61,40	17 126,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
	VV		.					0
	VV		Skladba W12a					0
	VV		Pohled severní					0
	VV		27,05*0,45-1,0*0,45*8-0,5*0,45*7		6,998			0
	VV		Pohled jižní					0
	VV		33,42*0,45-1,0*0,45*13-0,5*0,45*4		8,289			0
	VV		Pohled východní					0
	VV		19,19*0,45-1,0*0,45*2		7,736			0
	VV		.					0
	VV		Skladba W12b					0
	VV		Pohled severní					0
	VV		0,5*45		22,500			0
	VV		11,4*0,45-1,5*0,45-1,1*0,45*2		3,465			0
	VV		Pohled jižní					0
	VV		1,0*0,45*6+0,5*0,45*2		3,150			0
	VV		Pohled východní					0
	VV		1,0*0,45*5+0,5*0,45		2,475			0
	VV		.					0
	VV		Skladba W13a					0
	VV		Pohled severní					0
	VV		27,05*1,25+11,4*1,5		50,913			0
	VV		Pohled jižní					0
	VV		33,42*1,25		41,775			0
	VV		Pohled východní					0
	VV		19,19*1,25		23,988			0
	VV		.					0
	VV		Skladba W14a					0
	VV		Pohled severní					0
	VV		6,425*0,45		2,891			0
	VV		.					0
	VV		Skladba W17					0
	VV		(4,0*2+11,4)*5,4		104,760			0
180	K	622142_R1	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty s uhlíkovým vláknem, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	1 627,060	441,20	717 858,87	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
	VV		.					0
	VV		Skladba W10					0
	VV		Pohled severní					0
	VV		27,05*13,62-1,0*3,0*(8+10+13)-0,5*3,0*(7+4+1)		257,421			0
	VV		(1,0+3,0*2)*0,17*(8+10+13)+(0,5+3,0*2)*0,17*(7+4+1)		50,150			0
	VV		Pohled jižní					0
	VV		33,42*13,62-1,0*3,0*(13+9+14)-0,5*3,0*(4+2+3)		333,680			0
	VV		(1,0+3,0*2)*0,17*(13+9+14)+(0,5+3,0*2)*0,17*(4+2+3)		52,785			0
	VV		Pohled východní					0
	VV		19,19*13,62-1,0*3,0*(7+7+7)-0,5*3,0*(1+2+2)-1,3*3,0		186,968			0
	VV		(1,0+3,0*2)*0,17*(7+7+7)+(0,5+3,0*2)*0,17*(1+2+2)		30,515			0
	VV		Pohled západní					0
	VV		8,67*9,82		85,139			0
	VV		.					0
	VV		Skladba W11					0
	VV		Pohled severní					0
	VV		1,0*3,0*4+0,5*3,0*3		16,500			0
	VV		11,4*3,47-1,5*2,25-					0
	VV		1,1*2,25*2+(1,5+2,25*2)*0,1+(1,1+2,25*2)*0,1*2		32,953			0
	VV		Pohled jižní					0
	VV		1,0*3,0*15+0,5*3,0*5+0,56*4,25+1,06*9,82		65,289			0
	VV		Pohled východní					0
	VV		1,0*3,0*9+0,5*3,0*3		31,500			0
	VV		.					0
	VV		Skladba W14					0
	VV		Pohled severní					0
	VV		22,59*3,68-2,0*2,35+(2,0+2,35*2)*0,17		79,570			0
	VV		Pohled jižní					0
	VV		22,59*3,68-1,1*2,35+(1,1+2,35*2)*0,17		81,532			0
	VV		Pohled východní					0
	VV		7,24*3,68		26,643			0
	VV		Pohled západní					0
	VV		7,24*3,68		26,643			0
	VV		.					0
	VV		Skladba W14a					0
	VV		Pohled severní					0
	VV		6,425*13,12		84,296			0
	VV		.					0
	VV		Skladba W14b					0
	VV		(0,6+0,7)*4,0		5,200			0
	VV		(4,325+0,7)*(5,65+0,375)		30,276			0
	VV		.					0
	VV		V místě přechodů dvojitě armování					0
	VV		"odhad:" 150,0		150,000			0
181	K	622142_R2	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty s uhlíkovým vláknem, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	41,952	478,40	20 069,84	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezu H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
	VV		.					0
	VV		Skladba F11					0
	VV		11,4*3,68		41,952			0
182	K	62353-R02	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších podhledů, s přidáním uhlíkových vláken	m2	41,952	926,70	38 876,92	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezu H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
	VV		.					0

	VV		Skladba F11				0		
	VV		11,4*3,68		41,952		0		
183	K	62353-R01	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších stěn, s přidáním uhlíkových vláken	m2	1 477,060	900,50		1 330 092,53	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.				0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba W10				0		
	VV		Pohled severní				0		
	VV		27,05*13,62-1,0*3,0*(8+10+13)-0,5*3,0*(7+4+1)		257,421		0		
	VV		(1,0+3,0*2)*0,17*(8+10+13)+(0,5+3,0*2)*0,17*(7+4+1)		50,150		0		
	VV		Pohled jižní				0		
	VV		33,42*13,62-1,0*3,0*(13+9+14)-0,5*3,0*(4+2+3)		333,680		0		
	VV		(1,0+3,0*2)*0,17*(13+9+14)+(0,5+3,0*2)*0,17*(4+2+3)		52,785		0		
	VV		Pohled východní				0		
	VV		19,19*13,62-1,0*3,0*(7+7+7)-0,5*3,0*(1+2+2)-1,3*3,0		186,968		0		
	VV		(1,0+3,0*2)*0,17*(7+7+7)+(0,5+3,0*2)*0,17*(1+2+2)		30,515		0		
	VV		Pohled západní				0		
	VV		8,67*9,82		85,139		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba W11				0		
	VV		Pohled severní				0		
	VV		1,0*3,0*4+0,5*3,0*3		16,500		0		
	VV		11,4*3,47-1,5*2,25				0		
	VV		1,1*2,25*2+(1,5+2,25*2)*0,1+(1,1+2,25*2)*0,1*2		32,953		0		
	VV		Pohled jižní				0		
	VV		1,0*3,0*15+0,5*3,0*5+0,56*4,25+1,06*9,82		65,289		0		
	VV		Pohled východní				0		
	VV		1,0*3,0*9+0,5*3,0*3		31,500		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba W14				0		
	VV		Pohled severní				0		
	VV		22,59*3,68-2,0*2,35+(2,0+2,35*2)*0,17		79,570		0		
	VV		Pohled jižní				0		
	VV		22,59*3,68-1,1*2,35+(1,1+2,35*2)*0,17		81,532		0		
	VV		Pohled východní				0		
	VV		7,24*3,68		26,643		0		
	VV		Pohled západní				0		
	VV		7,24*3,68		26,643		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba W14a				0		
	VV		Pohled severní				0		
	VV		6,425*13,12		84,296		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba W14b				0		
	VV		(0,6+0,7)*4,0		5,200		0		
	VV		(4,325+0,7)*(5,65+0,375)		30,276		0		
184	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 038,440	60,30		62 617,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003				0		
185	M	590514-R3	lišta s okapničkou PVC 10/15, 2 m	m	117,075	29,20		3 418,59	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy pohledů				0		
	VV		.				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		1,0*28+0,5*12+1,3+1,1*2+1,5		39,000		0		
	VV		2.NP				0		
	VV		1,0*26+0,5*8		30,000		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		1,0*34+0,5*6+1,2*2		39,400		0		
	VV		4.NP				0		
	VV		2,0+1,1		3,100		0		
	VV		111,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		117,075		0		
186	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	973,287	24,20		23 553,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy pohledů				0		
	VV		.				0		
	VV		Hrany otvorů				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		(1,0+3,0*2)*28+(0,5+3,0*2)*12+(1,1+2,25*2)*2+(1,5+2,25*2)*(1,3+3,0*2)		298,500		0		
	VV		2.NP				0		
	VV		(1,0+3,0*2)*26+(0,5+3,0*2)*8		234,000		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		(1,0+3,0*2)*34+(0,5+3,0*2)*6+(1,2+1,4*2)*2		285,000		0		
	VV		4.NP				0		
	VV		2,0+2,35*2+1,1+2,35*2		12,500		0		
	VV		.				0		
	VV		Hrany zdiva				0		
	VV		13,62*2+3,92+3,575*2+9,0		47,310		0		
	VV		3,6*4		14,400		0		
	VV		4,195*2+3,35*2+10,14		25,230		0		
	VV		10,0		10,000		0		
	VV		926,94*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		973,287		0		
187	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zateplovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	830,000	53,30		44 239,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy pohledů				0		
	VV		.				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		(1,0+3,0*2)*28+(0,5+3,0*2)*12+(1,3+3,0*2)+(1,5+2,25*2)+(1,1+2,25*2)*2		298,500		0		
	VV		2.NP				0		
	VV		(1,0+3,0*2)*26+(0,5+3,0*2)*8		234,000		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		(1,0+3,0*2)*34+(0,5+3,0*2)*6+(1,2+1,4*2)*2		285,000		0		
	VV		4.NP				0		
	VV		2,0+2,35*2+1,1+2,35*2		12,500		0		
	VV		.				0		
188	M	59051476	profil zateplovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	871,500	27,20		23 704,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		830*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		871,500		0		
189	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	170,380	173,90		29 629,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001				0		
190	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	18,932	119,60		2 264,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 4.NP, výkresy pohledů				0		
	VV		.				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		0,53+6,1+11,4		18,030		0		
	VV		18,03*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,932		0		

191	M	59051649	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	42,357	128,70	5 451,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 4.NP, výkresy pohledů				0	
	VV		.				0	
	VV		1.NP				0	
	VV		1,0*28+0,5*12		34,000		0	
	VV		1,55*2+0,65*2+0,97*2		6,340		0	
	VV		40,34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,357		0	
192	M	59051653	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	117,611	137,70	16 195,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 4.NP, výkresy pohledů				0	
	VV		.				0	
	VV		1.NP				0	
	VV		27,05+19,19+32,89-1,0*28-0,5*12-1,3		43,830		0	
	VV		2.NP				0	
	VV		8,5		8,500		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		22,59*2+7,25*2		59,680		0	
	VV		112,01*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		117,611		0	
193	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	76,100	77,40	5 890,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622252002				0	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy pohledů				0	
	VV		.				0	
	VV		1.NP				0	
	VV		1,0*17+0,5*8		21,000		0	
	VV		2.NP				0	
	VV		1,0*22+0,5*8		26,000		0	
	VV		3.NP				0	
	VV		1,0*24+0,5*4		26,000		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		2,0+1,1		3,100		0	
194	M	590514-R4	lista parapetní PVC	m	76,100	68,40	5 205,24	
195	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	238,510	26,20	6 248,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/629991012				0	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy pohledů				0	
	VV		.				0	
	VV		1.NP				0	
	VV		1,0*3,0*17+0,5*3,0*8+1,3*3,0+1,5*2,25+1,1*2,25*2		75,225		0	
	VV		2.NP				0	
	VV		1,0*3,0*22+0,5*3,0*8		78,000		0	
	VV		3.NP				0	
	VV		1,0*3,0*24+0,5*3,0*4		78,000		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		2,0*2,35+1,1*2,35		7,285		0	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0	2 214 894,95
196	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,473	4 572,80	2 162,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631311114				0	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezů B a H, skladby střech				0	
	VV		.				0	
	VV		Skladba R12				0	
	VV		3,075*0,06		0,185		0	
	VV		Revizní šachta				0	
	VV		1,6*1,8*0,05*1,035+1,0*0,8*0,05		0,189		0	
	VV		Lože pro uložení nosníků				0	
	VV		"1.NP:" (0,45*0,3*2+0,35*0,3*2+0,6*0,3*2)*0,15		0,126		0	
	VV		"2.NP:" (0,35*0,3*2+0,6*0,3*2)*0,15		0,086		0	
	VV		"3.NP:" (0,35*0,3*2+0,45*0,3*2)*0,15		0,072		0	
	VV		.				0	
	VV		Změna dispozice				0	
	VV		Skladba R12				0	
	VV		-3,075*0,06		-0,185		0	
197	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,098	4 824,00	48 712,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631311115				0	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah				0	
	VV		.				0	
	VV		Podlaha B1				0	
	VV		2.NP				0	
	VV		"m.č.205b:" 4,7*0,07		0,329		0	
	VV		.				0	
	VV		Podlaha B2				0	
	VV		4.NP				0	
	VV		"m.č.401:" (122,0+0,9*0,125)*0,08		9,769		0	
	VV		.				0	
	VV		Skladba R12				0	
	VV		3,075*0,06		0,185		0	
	VV		.				0	
	VV		Revizní šachta				0	
	VV		1,6*1,8*0,05*1,035+1,0*0,8*0,05		0,189		0	
201	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,472	894,50	9 367,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631319011				0	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, skladby střech, tabulky podlah				0	
	VV		.				0	
	VV		Podlaha B1				0	
	VV		2.NP				0	
	VV		"m.č.205b:" 4,7*0,07		0,329		0	
	VV		.				0	
	VV		Podlaha B2				0	
	VV		4.NP				0	
	VV		"m.č.401:" (122,0+0,9*0,125)*0,08		9,769		0	
	VV		.				0	
	VV		Skladba R12				0	
	VV		3,075*0,06		0,185		0	
	VV		.				0	
	VV		Revizní šachta				0	
	VV		1,6*1,8*0,05*1,035+1,0*0,8*0,05		0,189		0	
204	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,098	351,80	3 552,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631319171				0	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah				0	
	VV		.				0	
	VV		Podlaha B1				0	
	VV		2.NP				0	
	VV		"m.č.205b:" 4,7*0,07		0,329		0	
	VV		.				0	
	VV		Podlaha B2				0	
	VV		4.NP				0	
	VV		"m.č.401:" (122,0+0,9*0,125)*0,08		9,769		0	
	VV		.				0	

206	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	12,519	653,30	8 178,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631351101			0		
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP			0		
			1.NP:" (3,2+2,575+0,5*8+1,0*18)*0,175		4,861	0		
			2.NP:" (2,325+1,5+3,2+0,5*4+1,0*22)*0,1		3,103	0		
			3.NP:" (1,0*22+0,5*3)*0,1		2,350	0		
			Lože pro uložení nosníků			0		
			1.NP:" ((0,45+0,3*2)*2+(0,35+0,3*2)*2+(0,6+0,3*2)*2)*0,15		0,960	0		
			2.NP:" ((0,35+0,3*2)*2+(0,6+0,3*2)*2)*0,15		0,645	0		
			3.NP:" ((0,35+0,3*2)*2+(0,45+0,3*2)*2)*0,15		0,600	0		
207	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	12,519	201,00	2 516,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631351102			0		
209	K	631362021	Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kaří	t	0,511	60 300,00	30 813,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631362021			0		
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah			0		
			sítě 5/5-100/100 mm			0		
			Podlaha B2			0		
			4.NP			0		
			"m.č.401:" (122,0+0,9*0,125)*0,00314*1,3		0,498	0		
			sítě 5/5-150/150 mm			0		
			Podlaha B1			0		
			2.NP			0		
			"m.č.205b:" 4,7*0,0021*1,3		0,013	0		
210	K	63245-R03	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, tl. 57 mm, včetně veškerých systémových prací a doplňků	m2	130,610	783,90	102 385,18	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
			Skladba D5			0		
			2.NP			0		
			"m.č.217:" 3,4+0,7*0,125		3,488	0		
			"m.č.218:" 3,3+0,7*0,125		3,388	0		
			"m.č.219:" 2,7+0,7*0,125		2,788	0		
			"m.č.220:" 2,8		2,800	0		
			"m.č.221:" 4,3+0,8*0,125		4,400	0		
			"m.č.223a:" 6,2+0,8*0,125		6,300	0		
			"m.č.223b:" 5,6+0,8*0,125		5,700	0		
			3.NP			0		
			"m.č.309:" 2,7		2,700	0		
			"m.č.312:" 3,4+0,7*0,125		3,488	0		
			"m.č.313:" 3,5+0,7*0,125		3,588	0		
			"m.č.319:" 4,1+0,8*0,125		4,200	0		
			"m.č.320:" 2,9+0,7*0,125		2,988	0		
			"m.č.321:" 2,3+0,8*0,125		2,400	0		
			"m.č.322:" 2,9		2,900	0		
			Skladba D6			0		
			2.NP			0		
			"m.č.216a:" 3,0+0,7*0,125		3,088	0		
			3.NP			0		
			"m.č.306:" 5,1+0,8*0,125		5,200	0		
			"m.č.308:" 9,1+0,7*0,125+0,8*0,125		9,288	0		
			"m.č.328:" 3,7		3,700	0		
			Skladba D7			0		
			2.NP			0		
			"m.č.231:" 21,2+1,45*0,25		21,563	0		
			3.NP			0		
			"m.č.333:" 21,2+1,45*0,25+1,5*0,4		22,163	0		
			Podlaha K2			0		
			2.NP			0		
			"m.č.203:" 11,95+2,325*0,4+0,8*2,0		14,480	0		
211	K	63245-R05	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, tl. 60 mm, včetně veškerých systémových prací a doplňků	m2	461,920	814,10	376 049,07	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, tabulky podlah			0		
			Skladba P3			0		
			1.NP			0		
			"m.č.101a:" 7,45+0,9*0,1		7,540	0		
			"m.č.101b:" 5,15+0,9*0,1		5,240	0		
			"m.č.102:" 5,1+0,8*0,1		5,180	0		
			"m.č.103:" 5,1+0,8*0,1		5,180	0		
			"m.č.104:" 12,0+0,9*0,1		12,090	0		
			"m.č.105:" 14,8+(1,0+0,5)*0,15		15,025	0		
			"m.č.106:" 14,8+1,0*0,15*2		15,100	0		
			"m.č.112:" 8,75+1,0*0,15		8,900	0		
			"m.č.114:" 86,6+0,9*0,2*8+0,7*0,15+1,3*0,75+0,9*0,1		89,210	0		
			"m.č.120:" 13,6+(1,0+0,5)*0,15		13,825	0		
			"m.č.121:" 12,15+(1,0+0,5)*0,15		12,375	0		
			"m.č.122:" 12,05+(1,0+0,5)*0,15		12,275	0		
			"m.č.123:" 12,05+(1,0+0,5)*0,15		12,275	0		
			"m.č.124:" 12,05+1,0*0,15		12,200	0		
			"m.č.125:" 11,9+(1,0+0,5)*0,15		12,125	0		
			"m.č.126:" 12,25+(1,0+0,5)*0,15		12,475	0		
			"m.č.127:" 12,25+1,0*0,15*2		12,550	0		
			"m.č.128:" 2,65+0,8*0,15		2,770	0		
			"m.č.129:" 30,85+1,3*0,4+1,1*0,2*3		32,030	0		
			"m.č.130:" 7,9+1,5*0,1		8,050	0		
			"m.č.131:" 6,6		6,600	0		
			"m.č.140:" 28,1+0,9*0,1*2+0,9*0,15+1,0*0,275		28,690	0		
			"m.č.141b:" 0,5+0,6*0,15		0,590	0		
			Skladba P3b			0		
			1.NP			0		
			"m.č.111:" 11,4+(1,0+0,5)*0,15		11,625	0		
			"m.č.113:" 32,85+0,8*0,2+1,0*0,15*2		33,310	0		
			Skladba P3c			0		
			1.NP			0		
			"m.č.133:" 13,7+0,9*0,1		13,790	0		
			"m.č.134:" 18,85+1,3*0,2+1,1*0,1*2		19,330	0		
			"m.č.135:" 5,25+0,9*0,1		5,340	0		
			"m.č.136:" 4,75+0,9*0,1		4,840	0		
			"m.č.137:" 4,2+0,9*0,1		4,290	0		
			"m.č.138:" 15,35		15,350	0		

	VV		"m.č.139:" 11,75		11,750		0		
212	K	63245-R06	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plnivá a vláken organického původu, tl. 62 mm, včetně veškerých systémových prací a doplňků	m2	52,681	854,30	45 005,38		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, tabulky podlah				0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D1				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.110:" 2,6+0,8*0,15		2,720		0		
	VV		"m.č.119:" 4,7+0,8*0,15		4,820		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D2				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.107:" 5,0		5,000		0		
	VV		"m.č.108:" 1,2+0,7*0,125		1,288		0		
	VV		"m.č.109:" 1,2+0,7*0,125		1,288		0		
	VV		"m.č.115:" 2,35+0,7*0,125		2,438		0		
	VV		"m.č.116:" 1,55+0,7*0,125		1,638		0		
	VV		"m.č.117:" 1,55+0,7*0,125		1,638		0		
	VV		"m.č.118:" 2,8+0,7*0,125		2,888		0		
	VV		"m.č.132:" 4,1+0,8*0,125		4,200		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D3				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.139:" 24,4+1,45*0,25		24,763		0		
213	K	63245-R07	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plnivá a vláken organického původu, tl. 65 mm včetně veškerých systémových prací a doplňků	m2	896,780	904,50	811 137,51		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba P4				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.201:" 21,7+0,8*0,15+1,0*0,15*2		22,120		0		
	VV		"m.č.202:" 72,8+0,8*0,125*3+0,9*0,125*2+1,3*0,1+1,0*0,15		73,605		0		
	VV		"m.č.204:" 17,3+1,5*0,4		17,900		0		
	VV		"m.č.205a:" 29,5+2,91*0,4+1,2*0,475		31,234		0		
	VV		"m.č.206:" 9,3		9,300		0		
	VV		"m.č.207:" 9,6+1,0*0,15		9,750		0		
	VV		"m.č.211:" 1,9+0,8*0,125		2,000		0		
	VV		"m.č.214:" 6,5+0,8*0,1*2		6,660		0		
	VV		"m.č.215:" 53,9+1,0*0,125+0,9*0,125+0,8*0,125*2+1,5*0,43		54,983		0		
	VV		"m.č.216:" 2,7+0,8*0,125		2,800		0		
	VV		"m.č.222:" 6,0		6,000		0		
	VV		"m.č.230:" 14,0+1,0*0,15*2		14,300		0		
	VV		.				0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.300a:" 6,8+1,3*0,125*2+1,0*0,15		7,275		0		
	VV		"m.č.301:" 24,9+1,0*0,15		25,050		0		
	VV		"m.č.302:" 36,3+1,0*0,15		36,450		0		
	VV		"m.č.303:" 22,6+1,0*0,125+1,0*0,15		22,875		0		
	VV		"m.č.304:" 20,8		20,800		0		
	VV		"m.č.305:" 13,4+1,0*0,15+0,5*0,15		13,625		0		
	VV		"m.č.307:" 32,1+1,0*0,15*2		32,400		0		
	VV		"m.č.310:"		41,845		0		
	VV		40,7+0,9*0,125*4+1,3*0,125+0,8*0,125*3+1,5*0,155		41,850		0		
	VV		"m.č.311:" 11,7+1,0*0,15		11,850		0		
	VV		"m.č.314:" 4,2+0,8*0,125		4,300		0		
	VV		"m.č.318:" 3,0+0,8*0,125		3,100		0		
	VV		"m.č.323:"		42,998		0		
	VV		41,3+1,3*0,2*3+0,9*0,2+0,9*0,125+0,8*0,125+1,5*0,35		42,998		0		
	VV		"m.č.324:" 10,7+0,8*0,2*3+0,9*0,125		11,293		0		
	VV		"m.č.325:" 23,8+0,8*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*3		24,425		0		
	VV		"m.č.326:" 17,6+1,0*0,15		17,750		0		
	VV		"m.č.327:" 16,1+0,7*0,125+1,0*0,15*2		16,488		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba P5				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.208:" 19,1+1,0*0,4+0,8*0,125+1,0*0,15*2		19,900		0		
	VV		"m.č.209:" 18,1+0,5*0,15+1,0*0,15		18,325		0		
	VV		"m.č.210:" 15,7		15,700		0		
	VV		"m.č.224:" 17,6+0,8*0,125+0,9*0,125+1,0*0,15		17,963		0		
	VV		"m.č.225:" 18,1+0,9*0,125+1,0*0,15*2		18,513		0		
	VV		"m.č.226:" 75,6+1,1*0,125+0,9*0,125+0,5*0,15*2+1,0*0,15*5		76,750		0		
	VV		"m.č.227:" 4,4		4,400		0		
	VV		"m.č.228:" 29,3+0,5*0,15+1,0*0,15*2		29,675		0		
	VV		"m.č.229:" 15,0+1,0*0,125*2+1,0*0,15*3		15,700		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.329:" 20,9+0,9*0,2+1,0*0,15		21,230		0		
	VV		"m.č.330:" 19,0+1,0*0,15*2		19,300		0		
	VV		"m.č.332:" 31,2+0,9*0,2+1,0*0,15*3		31,830		0		
	VV		.				0		
	VV		Podlaha P5b				0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.331:" 19,4+0,9*0,2+0,5*0,15+1,0*0,15		19,805		0		
	VV		.				0		
	VV		Podlaha P6				0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.316:" 4,4+0,9*0,125		4,513		0		
214	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	1 027,390	351,80	361 435,80	CS ÚRS 2023 01	
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/633811111				0		
	VV		63245 R03		130,610		0		
	VV		63245 R07		896,780		0		
215	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	1 027,390	191,00	196 231,49	CS ÚRS 2023 01	
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/633811119				0		
216	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	42,200	1 356,80	57 256,96	CS ÚRS 2023 01	
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/634911114				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah				0		
	VV		.				0		
	VV		Podlaha B2				0		
	VV		4.NP				0		
	VV		"m.č.401:" 6,4*4+1,6*4+2,55*4		42,200		0		
217	K	63466-R01	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách epoxydovým silikonovým tmelem	m	42,200	502,50	21 205,50		
218	K	63900-R07	Penetrační a spojovací nátěr na bázi akrylátové disperze	m2	14,480	150,80	2 183,58		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, tabulky podlah				0		
	VV		.				0		
	VV		Podlaha K2				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.203:" 11,95+2,325*0,4+0,8*2,0		14,480		0		

219	K	63900-R08	Penetrační a spojovací nátěr bezrozpuštědlový - vodní disperze na bázi vinylacetátu	m2	19,400	191,00	3 705,40	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, tabulky podlah			0		
	VV		.			0		
	VV		Podlaha B3			0		
	VV		2.NP			0		
	VV		"m.č.212:" 5,8		5,800	0		
	VV		"m.č.213a:" 6,8		6,800	0		
	VV		"m.č.213b:" 6,8		6,800	0		
220	K	77159-R12	Impregnační podkladu - dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m2	214,364	351,80	75 413,26	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah			0		
	VV		.			0		
	VV		Podlaha B1			0		
	VV		2.NP			0		
	VV		"m.č.205b:" 4,7		4,700	0		
	VV		.			0		
	VV		Podlaha B2			0		
	VV		4.NP			0		
	VV		"m.č.401:" 122,0+0,9*0,125		122,113	0		
	VV		.			0		
	VV		Skladba B4			0		
	VV		1.NP			0		
	VV		VODOROVNÝ			0		
	VV		"m.č.141:" 17,8+1,5*0,35		18,325	0		
	VV		"m.č.142:" 9,6+1,1*0,35		9,985	0		
	VV		"m.č.143:" 10,1+1,1*0,35		10,485	0		
	VV		SVISLÝ			0		
	VV		"m.č.141:" (4,85+3,55)*2*0,2		3,360	0		
	VV		"m.č.142:" (2,55+3,55)*2*0,2		2,440	0		
	VV		"m.č.143:" (2,7+3,55)*2*0,2		2,500	0		
	VV		.			0		
	VV		Podlaha B3			0		
	VV		2.NP			0		
	VV		VODOROVNÝ			0		
	VV		"m.č.212:" 5,8+0,8*0,1		5,880	0		
	VV		"m.č.213a:" 6,8+0,8*0,1		6,880	0		
	VV		"m.č.213b:" 6,8+0,8*0,1		6,880	0		
	VV		SVISLÝ			0		
	VV		"m.č.212:" (3,58+1,6)*2*0,2		2,072	0		
	VV		"m.č.213a:" (3,58+1,9)*2*0,2		2,192	0		
	VV		"m.č.213b:" (3,58+1,6)*2*0,2		2,072	0		
	VV		.			0		
	VV		Podlaha K2			0		
	VV		2.NP			0		
	VV		"m.č.203:" 11,95+2,325*0,4+0,8*2,0		14,480	0		
221	K	777551_R1	Samonivelační stěrka tl.3 mm, pevnost v tlaku 25 MPa, D+M	m2	34,120	552,80	18 861,54	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, tabulky podlah			0		
	VV		.			0		
	VV		Podlaha B3			0		
	VV		2.NP			0		
	VV		"m.č.212:" 5,8+0,8*0,1		5,880	0		
	VV		"m.č.213a:" 6,8+0,8*0,1		6,880	0		
	VV		"m.č.213b:" 6,8+0,8*0,1		6,880	0		
	VV		.			0		
	VV		Podlaha K2			0		
	VV		2.NP			0		
	VV		"m.č.203:" 11,95+2,325*0,4+0,8*2,0		14,480	0		
222	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl.přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	44,800	864,30	38 720,64	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451032			0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr.			0		
	VV		.			0		
	VV		ve spádu 3%			0		
	VV		Skladba F15			0		
	VV		4,0*11,2		44,800	0		
D	64		Osazování výplní otvorů			0	25 587,40	
737	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š.přes 800 do 1200 mm do zděné příčky	kus	2,000	1 939,70	3 879,40	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642946112			0		
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		.			0		
	VV		Výrobek č.Z71			0		
	VV		Pro dveře T61			0		
	VV		1+1		2,000	0		
738	M	55331615	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1100mm standardní rozměr	kus	2,000	10 854,00	21 708,00	CS ÚRS 2023 01
D	8		Trubní vedení			0	27 595,80	
223	K	211561_R1	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	4,580	1 547,70	7 088,47	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, řez H, tabulky podlah			0		
	VV		.			0		
	VV		(3,75+0,8+11,1+0,8+5,35+1,1)*0,2		4,580	0		
224	K	211561_R2	Napojení drenážní trubky na stávající kanalizaci	kus	1,000	1 005,00	1 005,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, řez H, tabulky podlah			0		
	VV		.			0		
	VV		1		1,000	0		
225	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,435	4 130,60	14 188,61	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212312111			0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, řez H, tabulky podlah			0		
	VV		.			0		
	VV		(3,75+0,8+11,1+0,8+5,35+1,1)*0,15		3,435	0		
226	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	22,900	75,40	1 726,66	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214			0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, řez H, tabulky podlah			0		
	VV		.			0		
	VV		3,75+0,8+11,1+0,8+5,35+1,1		22,900	0		
227	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm.přes 200 do 300 g/m2	m2	50,380	71,20	3 587,06	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122			0		

	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, řez H, tabulky podlah				0		
	VV	.				0		
	VV	(3,75+0,8+11,1+0,8+5,35+1,1)*2,0*1,1		50,380		0		
	D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0	6 984 492,05	
	D 94	Lešení a stavební výtahy				0	497 485,97	
229	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 285,940	82,90	106 604,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111112				0		
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.				0		
	VV	.				0		
	VV	V případě umístění na sřešním plášti zabezpečení proti poškození pláště				0		
	VV	Pohled severní				0		
	VV	35,45*12,0		425,400		0		
	VV	Pohled jižní				0		
	VV	35,45*12,0		425,400		0		
	VV	Pohled východní				0		
	VV	19,19*12,0		230,280		0		
	VV	Střecha				0		
	VV	(24,6+7,3)*2*2,2		140,360		0		
	VV	Střecha OLMl				0		
	VV	8,6*7,5		64,500		0		
230	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	77 156,400	1,00	77 156,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111212				0		
	VV	Předpoklad doby použití - 60 dní				0		
	VV	1285,94*60		77 156,400		0		
231	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 285,940	49,80	64 039,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111812				0		
232	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	138,675	47,90	6 642,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/943211111				0		
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.				0		
	VV	.				0		
	VV	V případě umístění na sřešním plášti zabezpečení proti poškození pláště				0		
	VV	Pohled jižní				0		
	VV	11,5*3,5*2,4		96,600		0		
	VV	Výťahová šachta				0		
	VV	2,75*1,7*9,0		42,075		0		
233	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	2 080,125	1,70	3 536,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/943211211				0		
	VV	Předpoklad doby použití - 60 dní				0		
	VV	138,675*15		2 080,125		0		
234	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	138,675	38,10	5 283,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/943211811				0		
235	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 293,615	23,50	30 399,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511111				0		
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.				0		
	VV	.				0		
	VV	V případě umístění na sřešním plášti zabezpečení proti poškození pláště				0		
	VV	Pohled severní				0		
	VV	35,45*13,5		478,575		0		
	VV	Pohled jižní				0		
	VV	35,45*13,5		478,575		0		
	VV	Pohled východní				0		
	VV	19,19*13,5		259,065		0		
	VV	Střecha OLMl				0		
	VV	8,6*9,0		77,400		0		
236	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	77 616,900	0,40	31 046,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511211				0		
	VV	Předpoklad doby použití - 60 dní				0		
	VV	1293,615*60		77 616,900		0		
237	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 293,615	15,80	20 439,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511811				0		
238	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	30,000	1 105,50	33 165,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/945421110				0		
	VV	Pro opravu stávajících omítek				0		
	VV	"odhad:" 30,0		30,000		0		
239	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 816,650	65,60	119 172,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/949101111				0		
	VV	- lešení pro bednění, betonáž, zdění, omítky, obklady, montáž výplň otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, montáž instalací ve větších výškách, bourání, ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.				0		
	VV	.				0		
	VV	"viz pol 952901111:" 1816,65		1 816,650		0		
	D 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0	540 594,13	
240	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 816,650	146,80	266 684,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/952901111				0		
	VV	"Dotčené vnitřní prostory:				0		
	VV	1.NP				0		
	VV	7,45+5,15+5,1+5,1+12,0+14,8+14,8+5,0+1,2+1,2+2,6+11,4+8,75+32,85+86,6		214,000		0		
	VV	2,35+1,55+1,55+2,8+4,7+13,6+12,15+12,05+12,05+12,05+11,9+12,25+12,25		111,250		0		
	VV	2,65+30,85+7,9+6,6+4,1+13,7+18,85+5,25+4,75+4,2+15,35+11,75+28,1+0,5		154,550		0		
	VV	24,4+8,1+9,9+24,4		66,800		0		
	VV	"2.NP				0		
	VV	21,7+72,8+11,95+17,3+29,5+4,7+9,3+9,6+19,1+18,1+15,7+1,9+5,8+6,8+6,8		251,050		0		
	VV	6,5+53,9+2,7+3,3+4,3,3+2,7+2,8+4,3+6,0+6,2+5,6+17,6+18,1+75,6+4,4		216,100		0		

VV		29,3+15,0+14,0+21,2+17,8+37,8			135,100		0		
VV		"3.NP					0		
VV		1,1+6,8+24,9+36,3+22,6+20,8+13,4+5,1+32,1+9,1+2,7+40,7+			234,200		0		
VV		11,7+3,4+3,5					0		
VV		4,2+4,4+10,6+3,0+4,1+2,9+2,3+2,9+41,3+10,7+23,8+17,6+16			168,500		0		
VV		,1+3,7+20,9					0		
VV		19,0+19,4+31,2+21,2+17,8+8,1+11,1			127,800		0		
VV		4.NP					0		
VV		122,0+15,3			137,300		0		
241	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	225,712	130,70	29 500,56	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953312113				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0		
		VV	.				0		
		VV	(8,62+6,43+10,55)*(13,72-0,45)		339,712		0		
		VV	.				0		
		VV	Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
		VV	-114,0		-114,000		0		
242	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953312123				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0		
		VV	.				0		
		VV	(8,62+6,43+10,55)*(0,45+0,425)		22,400		0		
		VV	.				0		
		VV	Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
		VV	-22,4		-22,400		0		
243	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	552,80	8 844,80	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953961115				0		
		VV	Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0		
		VV	16		16,000		0		
244	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	16,000	582,90	9 326,40	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953965141				0		
245	K	985622_R1	Distanční svislá výtluž desky	m	1 685,000	59,30	99 920,50		
		VV	Viz PD Statika - výkaz výtluže základové desky, stropní desky a rozvodny				0		
		VV	540,0+534,0+11,0+534,0+534,0+66,0		2 219,000		0		
		VV	.				0		
		VV	Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
		VV	-534,0		-534,000		0		
246	K	985622_R2	Smyková výtluž PSB 14/215-2/300	m	256,000	197,00	50 432,00		
		VV	Viz PD Statika - výkaz výtluže základové desky, stropní desky				0		
		VV	192+64+128		384,000		0		
		VV	.				0		
		VV	Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
		VV	-128		-128,000		0		
247	K	985622_R3	Smyková výtluž PSB 14/215-3/450	m	149,000	287,50	42 837,50		
		VV	Viz PD Statika - výkaz výtluže základové desky a stropní				0		
		VV	96+64+64		224,000		0		
		VV	.				0		
		VV	Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
		VV	-75		-75,000		0		
248	K	985622_R4	ISO nosníky - ložiska NIL EX 25/9	m	3,500	5 917,50	20 711,25		
		VV	Viz PD Statika - výkaz výtluže stropní desky				0		
		VV	3,5		3,500		0		
249	K	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm	m	17,000	725,70	12 336,90	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/985622311				0		
		VV	Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0		
		VV	0,5*34		17,000		0		
D	96	Bourání konstrukcí					0	1 262 711,39	
250	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764002841				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 4.NP				0		
		VV	.				0		
		VV	6,9+10,5		17,400		0		
		VV	.				0		
		VV	Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
		VV	-17,4		-17,400		0		
251	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766691912				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 3.NP				0		
		VV	.				0		
		VV	1		1,000		0		
		VV	Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
		VV	-1		-1,000		0		
252	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	35,40	35,40	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766691914				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP				0		
		VV	.				0		
		VV	2+2		4,000		0		
		VV	Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
		VV	-4		-4,000		0		
		VV	.				0		
		VV	Nová dispozice				0		
		VV	"m.č.119:" 1		1,000		0		
253	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,436	150,80	668,95	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962031133				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B				0		
		VV	.				0		
		VV	1.NP				0		
		VV	"m.č.139:" 3,45*4,335-1,5*2,0		11,956		0		
		VV	2.NP				0		
		VV	"m.č.231:" 3,45*3,94-1,5*2,0		10,593		0		
		VV	.				0		
		VV	Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
		VV	-22,549		-22,549		0		
		VV	.				0		
		VV	Nová dispozice				0		
		VV	"m.č.119:" 1,3*4,335-0,6*2,0		4,436		0		
254	K	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962032241				0		

	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B						0
	VV		Viz PD Statika - úpravy na staré budově						0
	VV		.						0
	VV		1.NP						0
	VV		0,65*0,45*3,775			1,104			0
	VV		2,4*0,3*3,775			2,718			0
	VV		2,2*0,3*3,775			2,492			0
	VV		2.NP						0
	VV		1,05*2,2*0,35			0,809			0
	VV		3.NP						0
	VV		0,5*2,2*0,35			0,385			0
	VV		.						0
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						0
	VV		-7,508			-7,508			0
255	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/964011221						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B,H						0
	VV		.						0
	VV		1,7*0,35*0,15+2,6*0,35*0,2+2,6*0,6*0,15+2,6*0,6*0,2+2,8*0,3			1,013			0
	VV		5*0,2						0
	VV		.						0
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						0
	VV		-1,013			-1,013			0
256	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/964073221						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B,H						0
	VV		.						0
	VV		0,5			0,500			0
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						0
	VV		-0,5			-0,500			0
257	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	9,810	298,50	2 928,29	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977312112						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu						0
	VV		.						0
	VV		podlahový beton						0
	VV		1.NP						0
	VV		"m.č.139:" 5,56+2,92+0,62+0,71			9,810			0
258	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977312113						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu						0
	VV		.						0
	VV		podkladní beton						0
	VV		1.NP						0
	VV		"m.č.139:" 5,56+2,92+0,62+0,71			9,810			0
	VV		.						0
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem						0
	VV		-9,81			-9,810			0
259	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,791	3 708,50	25 184,42	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965042141						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu						0
	VV		.						0
	VV		1.NP						0
	VV		"m.č.139:" (24,4+1,465*0,25)*0,1			2,477			0
	VV		2.NP						0
	VV		"m.č.231:" (21,2+1,465*0,25)*0,1			2,157			0
	VV		3.NP						0
	VV		"m.č.333:" (21,2+1,465*0,25)*0,1			2,157			0
260	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,202	3 025,10	18 761,67	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965042241						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu						0
	VV		.						0
	VV		podkladní beton						0
	VV		1.NP						0
	VV		"m.č.139:" 6,185*0,71+2,92*0,62			6,202			0
261	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	67,898	123,70	8 398,98	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965081223						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu						0
	VV		.						0
	VV		1.NP						0
	VV		"m.č.139:" 24,4+1,465*0,25			24,766			0
	VV		2.NP						0
	VV		"m.č.231:" 21,2+1,465*0,25			21,566			0
	VV		3.NP						0
	VV		"m.č.333:" 21,2+1,465*0,25			21,566			0
262	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	67,898	25,70	1 744,98	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713110821						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu						0
	VV		.						0
	VV		1.NP						0
	VV		"m.č.139:" 24,4+1,465*0,25			24,766			0
	VV		2.NP						0
	VV		"m.č.231:" 21,2+1,465*0,25			21,566			0
	VV		3.NP						0
	VV		"m.č.333:" 21,2+1,465*0,25			21,566			0
263	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	43,455	42,00	1 825,11	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965081611						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu						0
	VV		.						0
	VV		1.NP						0
	VV		"m.č.139:" (7,9+4,3)*2-1,465-1,425*2-1,5-0,8			17,785			0
	VV		2.NP						0
	VV		"m.č.231:" (5,625+4,45)*2-1,465-1,425*2-1,6-1,5			12,735			0
	VV		3.NP						0
	VV		"m.č.333:" (5,625+4,45)*2-1,465-1,425*2-1,6-1,3			12,935			0
264	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	8,072	252,30	2 036,57	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/967031142						0
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B						0
	VV		Viz PD Statika - úpravy na staré budově						0
	VV		.						0
	VV		Stávající objekt						0
	VV		1.NP						0

	VV		3,775*0,36+3,775*0,35		2,680		0		
	VV		2.NP				0		
	VV		2,2*0,35+1,56*2*0,6		2,642		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		2,2*0,35+2,2*2*0,45		2,750		0		
265	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 4 m2	m2	3,360	215,10	722,74	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968062356				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B				0		
	VV		Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0		
	VV		.				0		
	VV		Stávající objekt				0		
	VV		3.NP				0		
	VV		1,2*1,4*2		3,360		0		
266	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,200	307,60	2 214,72	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968072456				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP				0		
	VV		.				0		
	VV		1,5*2,0*2		6,000		0		
	VV		0,6*2,0		1,200		0		
267	K	971035231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 150 mm	kus	53,000	98,80	5 236,40	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/971035231				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0		
	VV		"Profese:" 53		53,000		0		
268	K	971035331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 150 mm	kus	55,000	124,70	6 858,50	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/971035331				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0		
	VV		"Profese:" 55		55,000		0		
269	K	971035351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 450 mm	kus	10,000	606,10	6 061,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/971035351				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0		
	VV		"Profese:" 10		10,000		0		
270	K	971035431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 150 mm	kus	40,000	222,20	8 888,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/971035431				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0		
	VV		"Ostatní profese:" 40		40,000		0		
271	K	971035451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 450 mm	kus	5,000	835,20	4 176,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/971035451				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0		
	VV		"Profese:" 5		5,000		0		
272	K	971035461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 600 mm	kus	3,000	1 266,30	3 798,90	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/971035461				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0		
	VV		"Profese:" 3		3,000		0		
273	K	971035531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 150 mm	m2	20,130	428,20	8 619,67	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/971035531				0		
	VV		"VZT.:" 1,2*0,4*6+1,1*0,5*3+1,4*0,4*10		10,130		0		
	VV		"Ostatní profese:" 10		10,000		0		
274	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	2,738	2 412,00	6 604,06	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/971035661				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B				0		
	VV		Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0		
	VV		.				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		1,41*1,56*0,6		1,320		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		1,5*2,1*0,45		1,418		0		
275	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	22,000	357,80	7 871,60	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/972054241				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy				0		
	VV		"Profese:" 22		22,000		0		
276	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	12,000	536,70	6 440,40	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/972054341				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy				0		
	VV		"Profese:" 12		12,000		0		
277	K	974029666	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	49,700	813,10	40 411,07	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974029666				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B				0		
	VV		Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0		
	VV		.				0		
	VV		"1.NP.:" 2,6+3,1*2+2,3+2,5*2		16,100		0		
	VV		"2.NP.:" 1,8*4+2,0*3+1,8*4		20,400		0		
	VV		"3.NP.:" 2,0*3+1,8*4		13,200		0		
278	K	974029669	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 450 mm	m	20,600	1 085,40	22 359,24	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974029669				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B				0		
	VV		Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0		
	VV		.				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		4,0*2+6,3*2		20,600		0		
279	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	900,000	87,80	79 020,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031121				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0		
	VV		"Profese:" 900		900,000		0		
280	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	850,000	100,50	85 425,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031122				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0		
	VV		"Profese:" 850		850,000		0		
281	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	480,000	128,70	61 776,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031133				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0		
	VV		"Profese:" 480		480,000		0		

282	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	126,000	146,80	18 496,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031134				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP		126,000		0	
			"Profese:" 126				0	
283	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	150,000	180,90	27 135,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031154				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0	
			"Profese:" 150		150,000		0	
284	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	38,000	285,50	10 849,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031164				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0	
			"Profese:" 38		38,000		0	
285	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	15,000	311,60	4 674,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031165				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0	
			"Profese:" 15		15,000		0	
286	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	30,400	285,50	8 679,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031157				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu B				0	
			Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0	
			.				0	
			Drážky pro ocelové profily				0	
			"1.NP:" 3,8*8		30,400		0	
287	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	50,000	174,90	8 745,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974049121				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0	
			"Profese:" 50		50,000		0	
288	K	974049122	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 70 mm	m	35,000	233,20	8 162,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974049122				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0	
			"Profese:" 35		35,000		0	
289	K	974049133	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 100 mm	m	15,000	388,00	5 820,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974049133				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0	
			"Profese:" 15		15,000		0	
290	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva přes 450 do 600 mm	m	70,300	3 236,10	227 497,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/975021311				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B				0	
			Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0	
			.				0	
			"1.NP:" 2,6*3,1*2+2,3+2,5*2+4,0*2+6,3*2		36,700		0	
			"2.NP:" 1,8*4+2,0*3+1,8*4		20,400		0	
			"3.NP:" 2,0*3+1,8*4		13,200		0	
291	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/975022241				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B				0	
			Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0	
			.				0	
			"1.NP:" 2,6*3,1*2+2,3+2,5*2+4,0*2		24,100		0	
			"2.NP:" 1,8*4		7,200		0	
			"3.NP:" 2,0*3+1,8*4		13,200		0	
			.				0	
			Prostavěno předchozím zhotovitelem				0	
			-44,5		-44,500		0	
292	K	975022341	Podchycení nadzákladového zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/975022341				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B				0	
			Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0	
			.				0	
			"1.NP:" 6,3*2		12,600		0	
			"2.NP:" 2,0*3+1,8*4		13,200		0	
			.				0	
			Prostavěno předchozím zhotovitelem				0	
			-25,8		-25,800		0	
293	K	97506-R01	Podchycení (podepění) stropů rovných v. do 4,0 m včetně bednění, při zatížení do 1200 kg/m2, demontáž	m2	0,000	0,00	0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B				0	
			Viz PD Statika - úpravy na staré budově				0	
			.				0	
			"1.NP:" 10,0		10,000		0	
			.				0	
			Prostavěno předchozím zhotovitelem				0	
			-10,		-10,000		0	
294	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	20,000	1 608,00	32 160,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151113				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0	
			"Profese:" 20		20,000		0	
295	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	5,000	1 608,00	8 040,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151118				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0	
			"Profese:" 5		5,000		0	
753	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,800	2 412,00	1 929,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151123				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0	
			"Profese:" 2*0,4		0,800		0	
296	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	8,000	3 216,00	25 728,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151124				0	
			Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0	
			"Profese:" 8		8,000		0	
297	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	10,000	3 216,00	32 160,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151125				0	

VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP				0			
VV	"Profese:" 10			10,000				0
298	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	9,000	4 723,50	42 511,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151128						0
VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP							0
VV	"Profese:" 9			9,000				0
754	K	977151214	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	0,260	1 608,00	418,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151214						0
VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP							0
VV	"Profese:" 0,26			0,260				0
299	K	977151216	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	15,000	1 608,00	24 120,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151216						0
VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy							0
VV	"Profese:" 15			15,000				0
300	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	11,200	1 608,00	18 009,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151218						0
VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy							0
VV	"Profese:" 10			10,000				0
VV	"čistící rohož:" 0,15*4*2			1,200				0
301	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	15,260	2 412,00	36 807,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151223						0
VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy							0
VV	"Profese:" 15+0,26			15,260				0
302	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	5,000	3 216,00	16 080,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151225						0
VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy							0
VV	"Profese:" 5			5,000				0
303	K	977151227	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	3,000	3 819,00	11 457,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151227						0
VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy							0
VV	"Profese:" 3			3,000				0
304	K	977211115	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s vyztuží průměru do 16 mm hl přes 520 do 680 mm	m	19,470	3 316,50	64 572,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977211115						0
VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B							0
VV	Viz PD Statika - úpravy na staré budově							0
VV	.							0
VV	1.NP							0
VV	3,775*2			7,550				0
VV	2.NP							0
VV	2,2+1,56*2			5,320				0
VV	3.NP							0
VV	2,2+2,2*2			6,600				0
305	K	97807-R05	Odstranění hydroizolace vodorovně pl přes 1 m2	m2	24,766	70,40	1 743,53	
	VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, výkres řezu						0
VV	.							0
VV	1.NP							0
VV	"m.č. 139:" 24,4+1,465*0,25			24,766				0
306	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s použitím mechanizace	t	88,836	1 216,10	108 033,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013116						0
307	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	116,176	563,90	65 511,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013871						0
308	K	99701-R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením	t	88,836	249,30	22 146,81	
309	K	99701-R01	Příplatek za třídění stavební sutí a hmot	t	88,836	55,60	4 939,28	
310	K	HZS	Ostatní drobné bourací práce, nepředvídané	hod	30,000	273,90	8 217,00	
	VV	Viz. PD stavební část - výkres půdorysu bouracích prací 1.NP až 3.NP, výkresy řezů B, H a Tech.zpr.						0
VV	.							0
VV	"předpoklad:" 30,0			30,000				0
D	99	Přesuny hmot a sutí					4 683 700,56	
311	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	3 503,928	1 336,70	4 683 700,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998017003						0
D	PSV	Práce a dodávky PSV					39 029 229,77	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 184 883,93	
312	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m2	89,600	21,90	1 962,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711121131						0
VV	Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr.							0
VV	.							0
VV	Skladba F15							0
VV	4,0*11,2*2			89,600				0
313	M	111613320	asfalt pro izolaci trub	t	0,134	16 281,00	2 181,65	CS ÚRS 2023 01
	VV	89,6*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství"			0,134			0
314	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	671,965	17,10	11 490,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711111001						0
VV	Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr.							0
VV	.							0
VV	Skladba F10							0
VV	(26,75*18,85+6,4*8,37)			557,806				0
VV	Skladba F15							0
VV	4,0*11,2*1,1*2			98,560				0
VV	Skladba F16 - venkovní část							0
VV	3,85*3,4*1,1			14,399				0
VV	Revizní šachta							0
VV	1,0*1,2			1,200				0
315	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	146,856	19,10	2 804,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711112001						0
VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.							0

VV	.							0
VV	Skladba W12a							0
VV	Pohled severní							0
VV	27,05*0,5-1,0*0,45*8-0,5*0,45*4-3,375*0,45			7,506				0
VV	Pohled jižní							0
VV	32,89*0,5-1,0*0,45*13-0,5*0,45*4			9,695				0
VV	Pohled východní							0
VV	19,19*0,5-1,0*0,45*5			7,345				0
VV	.							0
VV	Skladba W12b							0
VV	Pohled severní							0
VV	1,0*0,45*2+0,5*0,45			1,125				0
VV	11,4*0,5-1,5*0,45-1,1*0,45*2			4,035				0
VV	Pohled jižní							0
VV	1,0*0,45*2			0,900				0
VV	Pohled východní							0
VV	1,0*0,45*4			1,800				0
VV	.							0
VV	Skladba W17							0
VV	(4,0*2+11,4)*5,4+10,4*0,35			108,400				0
VV	.							0
VV	Revizní šachta							0
VV	(1,2+1,0)*2*1,375			6,050				0
316	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,253	64 018,50	16 196,68	CS ÚRS 2023 01
VV			"viz pol.č.711112001:" 146,8566*0,00035		0,051			0
VV			"viz pol.č.711111001:" 671,965*0,0003		0,202			0
317	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	60,663	41,80	2 535,71	CS ÚRS 2023 01
VV	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711111053					0
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a tabulky					0
VV			.					0
VV			Skladba F10					0
VV			Pod ŽB sloupy a stěny					0
VV			0,4*0,4*15		2,400			0
VV			(6,4+1,9)*0,4		3,320			0
VV			0,75*0,4		0,300			0
VV			(1,95+3,0+2,1)*0,25		1,763			0
VV			6,4*0,4		2,560			0
VV			4,0*0,4		1,600			0
VV			.					0
VV			Skladba F12					0
VV			"m.č.141-143:" 11,2*4,35		48,720			0
318	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	108,400	77,50	8 401,00	CS ÚRS 2023 01
VV	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711112053					0
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H					0
VV			.					0
VV			Skladba W17					0
VV			(4,0*2+11,4)*5,4+10,4*0,35		108,400			0
319	M	24551-R07	Krystalická hydroizolace	kg	253,595	295,50	74 937,32	
VV			169,063*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		253,595			0
320	K	71114-R06	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnícího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovně a svislé hydroizolace - D+M	m	81,340	1 163,80	94 663,49	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H					0
VV			.					0
VV			Skladba W12a, W17					0
VV			(11,2+4,35)*2*2+4,785*4		81,340			0
321	K	953334315	Kombinovaný těsnící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kcí š 150 mm	m	31,100	818,10	25 442,91	CS ÚRS 2023 01
VV	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953334315					0
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H					0
VV			.					0
VV			Skladba F12					0
VV			(11,2+4,35)*2		31,100			0
322	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií ukončení provětrávací lištou	m	109,930	125,70	13 818,20	CS ÚRS 2023 01
VV	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711161384					0
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
VV			.					0
VV			Skladba W13a					0
VV			Pohled severní					0
VV			27,05*1,25+11,4*1,4		38,450			0
VV			Pohled jižní					0
VV			32,89		32,890			0
VV			Pohled východní					0
VV			19,19		19,190			0
VV			.					0
VV			Skladba W17					0
VV			(4,0*2+11,4)		19,400			0
323	K	711161_R1	Izolace fóliemi novými pro spodní stavbu s filtrační textilíí zatížitelnost 200 kN/m2, výška nopů min 8 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	114,874	318,10	36 541,42	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
VV			.					0
VV			Skladba W13a					0
VV			Pohled severní					0
VV			27,05*1,25+11,4*1,4		49,773			0
VV			Pohled jižní					0
VV			32,89*1,25		41,113			0
VV			Pohled východní					0
VV			19,19*1,25		23,988			0
324	K	711161_R2	Izolace fóliemi novými pro spodní stavbu s filtrační textilíí zatížitelnost 400 kN/m2, výška nopů min 9 mm, s navařenou geotextilií, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	415,281	323,70	134 426,46	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a střechy, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
VV			.					0
VV			Skladba W17					0
VV			((4,0*2+11,4)*5,4+10,4*0,35)*1,1		119,240			0
VV			Skladba F15					0
VV			4,0*11,2*1,1		49,280			0
VV			Skladba F16 - venkovní část					0
VV			3,85*3,4*1,1		14,399			0
VV			Skladba R14					0
VV			22,0*5,23*1,1		126,566			0
VV			Skladba R15					0
VV			21,4*1,15*1,1		27,071			0
VV			10,7*5,02*1,1		59,085			0

VV							0	
VV		Podlaha B3					0	
VV		2.NP					0	
VV		"m.č.212:" 5,8+0,8*0,1			5,880		0	
VV		"m.č.213a:" 6,8+0,8*0,1			6,880		0	
VV		"m.č.213b:" 6,8+0,8*0,1			6,880		0	
325	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	1 265,502	170,90	216 274,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711441559				0	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr.				0	
VV							0	
VV			603,806*2		1 207,612		0	
VV							0	
VV			parotěsná zábrana				0	
VV			Skladba F15				0	
VV			4,0*11,2		44,800		0	
VV							0	
VV			Skladba F16 - venkovní část				0	
VV			3,85*3,4		13,090		0	
326	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	293,712	191,00	56 098,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711442559				0	
VV			146,856*2		293,712		0	
327	M	62852-R01	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, spodní pás	m2	870,376	118,60	103 226,59	
VV			"viz pol.č.711442559:" 146,856*1,2		176,227		0	
VV			"viz pol.č.711441559:" 603,608*1,15		694,149		0	
328	M	62852-R02	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, odtavovací fólii, horní pás	m2	885,430	135,70	120 152,85	
VV			"viz pol.č.711442559:" 146,856*1,2		176,227		0	
VV			"viz pol.č.711441559:" 603,608*1,15		694,149		0	
VV							0	
VV			Skladba F16 - venkovní část				0	
VV			3,85*3,4*1,15		15,054		0	
329	M	62852-R03	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený skelnou a Al vložkou, tl. 3,8 mm	m2	51,520	232,20	11 962,94	
VV			Skladba F15				0	
VV			4,0*11,2*1,15		51,520		0	
330	K	71149-R09	Izolace proti povrchové vodě vodorovná tekutou hydroizolační stěrkou na disperzní bázi, tl. 2 mm	m2	83,554	366,90	30 655,96	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
VV							0	
VV			1.NP				0	
VV			"m.č.107:" 5,0		5,000		0	
VV			"m.č.108:" 1,2+0,7*0,125		1,288		0	
VV			"m.č.109:" 1,2+0,7*0,125		1,288		0	
VV			"m.č.115:" 2,35+0,7*0,125		2,438		0	
VV			"m.č.116:" 1,55+0,7*0,125		1,638		0	
VV			"m.č.117:" 1,55+0,7*0,125		1,638		0	
VV			"m.č.118:" 2,8+0,7*0,125		2,888		0	
VV			"m.č.132:" 4,1+0,8*0,125		4,200		0	
VV			"m.č.135:" 5,25+0,9*0,1		5,340		0	
VV			"m.č.136:" 4,75+0,9*0,1		4,840		0	
VV			"m.č.137:" 4,2+0,9*0,1		4,290		0	
VV			"m.č.138:" 15,35+1,1*0,15		15,515		0	
VV			"m.č.139:" 11,75+1,1*0,15		11,915		0	
VV							0	
VV			2.NP				0	
VV			"m.č.216a:" 3,0+0,7*0,125		3,088		0	
VV							0	
VV			3.NP				0	
VV			"m.č.306:" 5,1+0,8*0,125		5,200		0	
VV			"m.č.308:" 9,1+0,7*0,125+0,8*0,125		9,288		0	
VV			"m.č.328:" 3,7		3,700		0	
331	K	71149-R13	Izolace proti povrchové vodě svislá tekutou hydroizolační stěrkou na disperzní bázi, tl. 2 mm	m2	356,379	366,90	130 755,46	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
VV							0	
VV			1.NP				0	
VV			"m.č.107:" (1,35+3,9)*2*2,5-0,7*2,0*3		22,050		0	
VV			"m.č.108:" (1,225+0,975)*2*2,5-0,7*2,0		9,600		0	
VV			"m.č.109:" (1,225+0,95)*2*2,5-0,7*2,0		9,475		0	
VV			"m.č.110:" (1,65+1,55)*2*2,5-0,8*2,0		14,400		0	
VV			"m.č.115:" (1,6+1,455)*2*2,5-0,7*2,0*2		12,475		0	
VV			"m.č.116:" (1,725+0,9)*2*2,5-0,7*2,0		11,725		0	
VV			"m.č.117:" (1,725+0,9)*2*2,5-0,7*2,0		11,725		0	
VV			"m.č.118:" (1,875+1,625)*2*2,5-0,7*2,0*2		14,700		0	
VV			"m.č.119:" (1,3+3,6)*2*2,5-0,8*2,0*2		21,300		0	
VV			"m.č.132:" (2,2+1,85)*2*2,5-0,8*2,0		18,650		0	
VV			"m.č.135:" (2,35+2,175)*2,7		12,218		0	
VV			"m.č.136:" (2,125+0,25)*2,7		6,413		0	
VV			"m.č.137:" (2,125+1,925)*2,7		10,935		0	
VV			"m.č.138:" (4,45+3,475)*2*2,7-1,2*2,0		40,395		0	
VV			"m.č.139:" (4,4+2,65)*2*2,7-1,2*2,0		35,670		0	
VV							0	
VV			2.NP				0	
VV			"m.č.216a:" (1,8+1,775)*2*2,5-0,7*2,0		16,475		0	
VV							0	
VV			3.NP				0	
VV			"m.č.306:" (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)*2*2,5-0,8*2,0-0,7*2,0*2		30,350		0	
VV			"m.č.308:" (3,25+3,82+1,05)*2*2,7-0,8*2,0-0,7*2,0		40,848		0	
VV			"m.č.328:" (1,775+1,9)*2*2,5-0,7*2,0		16,975		0	
332	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	613,586	71,20	43 687,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919726122				0	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr.				0	
VV							0	
VV			Skladba F10				0	
VV			(26,75*18,85+6,4*8,37)*1,1		613,586		0	
333	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	11 382,170	4,10	46 666,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998711203				0	
D	712		Povlakové krytiny				0	1 514 926,70

334	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	115,060	339,70	39 085,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596811220				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0	
			.				0	
			Skladba R14				0	
			22,0*5,23		115,060		0	
335	M	592457-R1	dlažba betonová na terasy vymývaná 50x50x4 cm	kus	490,000	718,20	351 918,00	
			-včetně ztrat				0	
			490		490,000		0	
336	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	222,392	49,30	10 963,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919726123				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0	
			.				0	
			Skladba R14				0	
			22,0*5,23*1,15		132,319		0	
			Skladba R15				0	
			21,4*1,15*1,15		28,302		0	
			10,7*5,02*1,15		61,771		0	
337	K	71200-R09	Povlaková krytina střech plochých - ukončující lišta se ztmelením styku se stěnou - D+M	m	51,266	315,20	16 159,04	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0	
			.				0	
			"na vyšší části stavby:				0	
			(22,25+6,9)*2*0,62		36,146		0	
			8,67		8,670		0	
			10,75*0,6		6,450		0	
338	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	572,176	17,10	9 784,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712311101				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0	
			.				0	
			Skladba R11				0	
			21,65*6,4		138,560		0	
			Skladba R13, R14, R15				0	
			32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,02		428,856		0	
			Skladba R17				0	
			0,56*8,5		4,760		0	
339	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,172	75 375,00	12 964,50	CS ÚRS 2023 01
			572,176*0,0003*Přepočtené koeficientem množství		0,172		0	
340	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	572,176	90,50	51 781,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712331111				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0	
			.				0	
			Spodní hydroizolační pás				0	
			Skladba R11				0	
			21,65*6,4		138,560		0	
			Skladba R13, R14, R15				0	
			32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,02		428,856		0	
			Skladba R17				0	
			0,56*8,5		4,760		0	
341	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 144,352	170,90	195 569,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712341559				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0	
			.				0	
			Parotésná zábrana				0	
			572,176*2		1 144,352		0	
342	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotevnic prvků	m2	151,025	191,00	28 845,78	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0	
			.				0	
			Atiky				0	
			Parotésná zábrana				0	
			Skladba R16				0	
			(21,75+6,4)*2*0,41		23,083		0	
			(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,67+(22,25+6,9)*2*0,62		103,682		0	
			2				0	
			(0,73+8,1)*2*0,62		10,949		0	
			(10,75+5,02*2)*0,33+10,75*0,6		13,311		0	
343	K	71284-R02	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy lepením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotevnic prvků	m2	151,025	191,00	28 845,78	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0	
			.				0	
			Atiky				0	
			Vrchní hydroizolační pás				0	
			Skladba R16				0	
			(21,75+6,4)*2*0,41		23,083		0	
			(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,67+(22,25+6,9)*2*0,62		103,682		0	
			2				0	
			(0,73+8,1)*2*0,62		10,949		0	
			(10,75+5,02*2)*0,33+10,75*0,6		13,311		0	
344	M	62810-R02	pás asfaltovaný modifikovaný samolepicí se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovatelnou, tl.3,8mm, Podrobný popis viz PD	m2	831,681	232,40	193 282,66	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0	
			.				0	
			-včetně ztrat				0	
			.				0	
			Parotésná zábrana				0	
			Skladba R11				0	
			21,65*6,4		138,560		0	
			Skladba R13, R14, R15				0	
			32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,02		428,856		0	
			Skladba R17				0	
			0,56*8,5		4,760		0	
			.				0	
			Atika				0	
			Skladba R16				0	
			(21,75+6,4)*2*0,41		23,083		0	

	VV		(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,67+(22,25+6,9)*2*0,62		103,682		0		
	VV		(0,73+8,1)*2*0,62		10,949		0		
	VV		(10,75+5,02*2)*0,33+10,75*0,6		13,311		0		
	VV		723,201*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		831,681		0		
345	M	62852-R04	pás asfaltovaný modifikovaný SBS podkladní hydroizolační s nosnou vložkou s vysokou odolností, tl. 3,0 mm, za studena samolepicí, včetně kotev, Podrobný popis viz PD	m2	572,176	186,20	106 539,17		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV		.				0		
	VV		Spodní hydroizolační pás				0		
	VV		Skladba R11				0		
	VV		21,65*6,4		138,560		0		
	VV		Skladba R13, R14, R15				0		
	VV		32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,02		428,856		0		
	VV		Skladba R17				0		
	VV		0,56*8,5		4,760		0		
346	M	62852-R05	pás asfaltovaný modifikovaný SBS vrchní hydroizolační s přírodním břídlíčním posypem a zvýšenou požární odolností, tl. 5,2 mm, Podrobný popis viz PD	m2	433,616	370,30	160 568,00		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně ztrat				0		
	VV		.				0		
	VV		Vrchní hydroizolační pás				0		
	VV		Skladba R13, R14, R15				0		
	VV		32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,02		428,856		0		
	VV		Skladba R17				0		
	VV		0,56*8,5		4,760		0		
347	M	62852-R06	pás asfaltovaný modifikovaný SBS vrchní hydroizolační s přírodním břídlíčním posypem, tl. 5,2 mm, Podrobný popis viz PD	m2	333,023	370,30	123 318,42		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně ztrat				0		
	VV		.				0		
	VV		Vrchní hydroizolační pás				0		
	VV		Skladba R11				0		
	VV		21,65*6,4		138,560		0		
	VV		.				0		
	VV		Atika				0		
	VV		Skladba R16				0		
	VV		(21,75+6,4)*2*0,41		23,083		0		
	VV		(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,67+(22,25+6,9)*2*0,62		103,682		0		
	VV		2				0		
	VV		(0,73+8,1)*2*0,62		10,949		0		
	VV		(10,75+5,02*2)*0,33+10,75*0,6		13,311		0		
	VV		289,585*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		333,023		0		
348	K	71234-R07	Příplatek za liniové mechanické přikotvení povlakové krytiny kotvami na vzd. max. 200 mm do stropní konstrukce včetně dodávky kotev	m	264,600	241,20	63 821,52		
	VV		"- kolem atik, nadezdívek:				0		
	VV		"				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba R11				0		
	VV		(21,75+6,4)*2		56,300		0		
	VV		(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)+(22,25+6,9)*2		159,100		0		
	VV		(0,73+8,1)*2		17,660		0		
	VV		(10,75+5,02*2)+10,75		31,540		0		
349	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712361701				0		
350	M	283220-R1	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm, Podrobný popis viz PD	m2	0,000	0,00	0,00		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba R12				0		
	VV		3,075*0,75+(3,075+0,75)*2*0,3+(1,0*2+3,075)*0,3		6,124		0		
	VV		.				0		
	VV		Změna dispozice				0		
	VV		-6,124		-6,124		0		
	VV		0*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,000		0		
351	M	283220-R2	skelná rohož 120g/m2, Podrobný popis viz PD	m2	0,000	0,00	0,00		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba R12				0		
	VV		3,075*0,75		2,306		0		
	VV		.				0		
	VV		Změna dispozice				0		
	VV		-2,306		-2,306		0		
	VV		0*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,000		0		
352	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	20,000	1 507,50	30 150,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712363115				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV		.				0		
	VV		"vpuštění a prostupy - včetně materiálu				0		
	VV		20		20,000		0		
353	K	712363117	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 500 do 1000 mm	kus	4,000	2 010,00	8 040,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712363117				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV		.				0		
	VV		"vpuštění a prostupy - včetně materiálu				0		
	VV		4		4,000		0		
354	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navážením izolačních tvarovek	kus	6,000	50,30	301,80	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712363122				0		
355	M	283776_R1	tvarovka koutová	kus	4,000	70,40	281,60		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		

	VV	.					0		
	VV	4		4,000			0		
356	M	283776_R2	řvarovka průchodka	kus	2,000	341,70		683,40	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV	.					0		
	VV	2			2,000		0		
357	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	151,025	45,20		6 826,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712811101				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV	.					0		
	VV		Atiky				0		
	VV		Skladba R16				0		
	VV		(21,75+6,4)*2*0,41		23,083		0		
	VV		(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,67+(22,25+6,9)*2*0,6		103,682		0		
	VV		2				0		
	VV		(0,73+8,1)*2*0,62		10,949		0		
	VV		(10,75+5,02*2)*0,33+10,75*0,6		13,311		0		
358	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	2,295	392,00		899,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712861705				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
	VV	.					0		
	VV		Skladba R12				0		
	VV		(3,075+0,75)*2*0,3		2,295		0		
359	K	71299-R12	Násyp na střešní konstrukci ploché střechy z propaných obřích valounů průměrná tl. 50 mm - dodávka, rozprostření	m2	78,324	383,40		30 029,42	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a střechy, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.				0		
	VV	.					0		
	VV		Skladba R15				0		
	VV		21,4*1,15		24,610		0		
	VV		10,7*5,02		53,714		0		
360	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	10 796,569	4,10		44 265,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998712203				0		
	D	713	Izolace tepelné				0	1 692 307,10	
361	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 708,904	51,80		88 521,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713121111				0		
362	M	28375-R03	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T4000 tl. 30 mm	m2	1 027,390	46,90		48 184,59	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
	VV	.					0		
	VV		Skladba D5				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.217:" 3,4+0,7*0,125		3,488		0		
	VV		"m.č.218:" 3,3+0,7*0,125		3,388		0		
	VV		"m.č.219:" 2,7+0,7*0,125		2,788		0		
	VV		"m.č.220:" 2,8		2,800		0		
	VV		"m.č.221:" 4,3+0,8*0,125		4,400		0		
	VV		"m.č.223a:" 6,2+0,8*0,125		6,300		0		
	VV		"m.č.223b:" 5,6+0,8*0,125		5,700		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.309:" 2,7		2,700		0		
	VV		"m.č.312:" 3,4+0,7*0,125		3,488		0		
	VV		"m.č.313:" 3,5+0,7*0,125		3,588		0		
	VV		"m.č.319:" 4,1+0,8*0,125		4,200		0		
	VV		"m.č.320:" 2,9+0,7*0,125		2,988		0		
	VV		"m.č.321:" 2,3+0,8*0,125		2,400		0		
	VV		"m.č.322:" 2,9		2,900		0		
	VV	.					0		
	VV		Skladba D6				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.216a:" 3,0+0,7*0,125		3,088		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.306:" 5,1+0,8*0,125		5,200		0		
	VV		"m.č.308:" 9,1+0,7*0,125+0,8*0,125		9,288		0		
	VV		"m.č.328:" 3,7		3,700		0		
	VV	.					0		
	VV		Skladba D7				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.231:" 21,2+1,45*0,25		21,563		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.333:" 21,2+1,45*0,25+1,5*0,4		22,163		0		
	VV	.					0		
	VV		Skladba P4				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.201:" 21,7+0,8*0,15+1,0*0,15*2		22,120		0		
	VV		"m.č.202:" 72,8+0,8*0,125*3+0,9*0,125*2+1,3*0,1+1,0*0,15		73,605		0		
	VV		"m.č.204:" 17,3+1,5*0,4		17,900		0		
	VV		"m.č.205a:" 29,5+2,91*0,4+1,2*0,475		31,234		0		
	VV		"m.č.206:" 9,3		9,300		0		
	VV		"m.č.207:" 9,6+1,0*0,15		9,750		0		
	VV		"m.č.211:" 1,9+0,8*0,125		2,000		0		
	VV		"m.č.214:" 6,5+0,8*0,1*2		6,660		0		
	VV		"m.č.215:" 53,9+1,0*0,125+0,9*0,125+0,8*0,125*2+1,5*0,43		54,983		0		
	VV		"m.č.216:" 2,7+0,8*0,125		2,800		0		
	VV		"m.č.222:" 6,0		6,000		0		
	VV		"m.č.230:" 14,0+1,0*0,15*2		14,300		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.300a:" 6,8+1,3*0,125*2+1,0*0,15		7,275		0		
	VV		"m.č.301:" 24,9+1,0*0,15		25,050		0		
	VV		"m.č.302:" 36,3+1,0*0,15		36,450		0		
	VV		"m.č.303:" 22,6+1,0*0,125+1,0*0,15		22,875		0		
	VV		"m.č.304:" 20,8		20,800		0		
	VV		"m.č.305:" 13,4+1,0*0,15+0,5*0,15		13,625		0		
	VV		"m.č.307:" 32,1+1,0*0,15*2		32,400		0		
	VV		"m.č.310:"		41,845		0		
	VV		40,7+0,9*0,125*4+1,3*0,125+0,8*0,125*3+1,5*0,155				0		
	VV		"m.č.311:" 11,7+1,0*0,15		11,850		0		
	VV		"m.č.314:" 4,2+0,8*0,125		4,300		0		
	VV		"m.č.318:" 3,0+0,8*0,125		3,100		0		
	VV		"m.č.323:"		42,998		0		
	VV		41,3+1,3*0,2*3+0,9*0,2+0,9*0,125+0,8*0,125+1,5*0,35				0		
	VV		"m.č.324:" 10,7+0,8*0,2*3+0,9*0,125		11,293		0		
	VV		"m.č.325:" 23,8+0,8*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*3		24,425		0		
	VV		"m.č.326:" 17,6+1,0*0,15		17,750		0		
	VV		"m.č.327:" 16,1+0,7*0,125+1,0*0,15*2		16,488		0		
	VV	.					0		
	VV		Skladba P5				0		

VV		2.NP					0		
VV		"m.č.208:" 19,1+1,0*0,4+0,8*0,125+1,0*0,15*2			19,900		0		
VV		"m.č.209:" 18,1+0,5*0,15+1,0*0,15			18,325		0		
VV		"m.č.210:" 15,7			15,700		0		
VV		"m.č.224:" 17,6+0,8*0,125+0,9*0,125+1,0*0,15			17,963		0		
VV		"m.č.225:" 18,1+0,9*0,125+1,0*0,15*2			18,513		0		
VV		"m.č.226:" 75,6+1,1*0,125+0,9*0,125+0,5*0,15*2+1,0*0,15*5			76,750		0		
VV		"m.č.227:" 4,4			4,400		0		
VV		"m.č.228:" 29,3+0,5*0,15+1,0*0,15*2			29,675		0		
VV		"m.č.229:" 15,0+1,0*0,125*2+1,0*0,15*3			15,700		0		
VV		3.NP					0		
VV		"m.č.329:" 20,9+0,9*0,2+1,0*0,15			21,230		0		
VV		"m.č.330:" 19,0+1,0*0,15*2			19,300		0		
VV		"m.č.332:" 31,2+0,9*0,2+1,0*0,15*3			31,830		0		
VV		.					0		
VV		Podlaha P5b					0		
VV		3.NP					0		
VV		"m.č.331:" 19,4+0,9*0,2+0,5*0,15+1,0*0,15			19,805		0		
VV		.					0		
VV		Podlaha P6					0		
VV		3.NP					0		
VV		"m.č.316:" 4,4+0,9*0,125			4,513		0		
VV		.					0		
VV		Podlaha K2					0		
VV		2.NP					0		
VV		"m.č.203:" 11,95+2,325*0,4+0,8*2,0			14,480		0		
363	M	28375-R04	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 20 mm	m2	122,113	24,30	2 967,35		
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, tabulky podlah					0		
VV		.					0		
VV		Podlaha B2					0		
VV		4.NP					0		
VV		"m.č.401:" 122,0+0,9*0,125			122,113		0		
365	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl. 100mm	m2	52,681	280,40	14 771,75	CS ÚRS 2023 01	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, tabulky podlah					0		
VV		.					0		
VV		Skladba D1					0		
VV		1.NP					0		
VV		"m.č.110:" 2,6+0,8*0,15			2,720		0		
VV		"m.č.119:" 4,7+0,8*0,15			4,820		0		
VV		.					0		
VV		Skladba D2					0		
VV		1.NP					0		
VV		"m.č.107:" 5,0			5,000		0		
VV		"m.č.108:" 1,2+0,7*0,125			1,288		0		
VV		"m.č.109:" 1,2+0,7*0,125			1,288		0		
VV		"m.č.115:" 2,35+0,7*0,125			2,438		0		
VV		"m.č.116:" 1,55+0,7*0,125			1,638		0		
VV		"m.č.117:" 1,55+0,7*0,125			1,638		0		
VV		"m.č.118:" 2,8+0,7*0,125			2,888		0		
VV		"m.č.132:" 4,1+0,8*0,125			4,200		0		
VV		.					0		
VV		Skladba D3					0		
VV		1.NP					0		
VV		"m.č.139:" 24,4+1,45*0,25			24,763		0		
366	M	283759_R1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 110 mm	m2	461,920	313,40	144 765,73		
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, tabulky podlah					0		
VV		.					0		
VV		Skladba P3					0		
VV		1.NP					0		
VV		"m.č.101a:" 7,45+0,9*0,1			7,540		0		
VV		"m.č.101b:" 5,15+0,9*0,1			5,240		0		
VV		"m.č.102:" 5,1+0,8*0,1			5,180		0		
VV		"m.č.103:" 5,1+0,8*0,1			5,180		0		
VV		"m.č.104:" 12,0+0,9*0,1			12,090		0		
VV		"m.č.105:" 14,8+(1,0+0,5)*0,15			15,025		0		
VV		"m.č.106:" 14,8+1,0*0,15*2			15,100		0		
VV		"m.č.112:" 8,75+1,0*0,15			8,900		0		
VV		"m.č.114:" 86,6+0,9*0,2*8+0,7*0,15+1,3*0,75+0,9*0,1			89,210		0		
VV		"m.č.120:" 13,6+(1,0+0,5)*0,15			13,825		0		
VV		"m.č.121:" 12,15+(1,0+0,5)*0,15			12,375		0		
VV		"m.č.122:" 12,05+(1,0+0,5)*0,15			12,275		0		
VV		"m.č.123:" 12,05+(1,0+0,5)*0,15			12,275		0		
VV		"m.č.124:" 12,05+1,0*0,15			12,200		0		
VV		"m.č.125:" 11,9+(1,0+0,5)*0,15			12,125		0		
VV		"m.č.126:" 12,25+(1,0+0,5)*0,15			12,475		0		
VV		"m.č.127:" 12,25+1,0*0,15*2			12,550		0		
VV		"m.č.128:" 2,65+0,8*0,15			2,770		0		
VV		"m.č.129:" 30,85+1,3*0,4+1,1*0,2*3			32,030		0		
VV		"m.č.130:" 7,9+1,5*0,1			8,050		0		
VV		"m.č.131:" 6,6			6,600		0		
VV		"m.č.140:" 28,1+0,9*0,1*2+0,9*0,15+1,0*0,275			28,690		0		
VV		"m.č.141b:" 0,5+0,6*0,15			0,590		0		
VV		.					0		
VV		Skladba P3b					0		
VV		1.NP					0		
VV		"m.č.111:" 11,4+(1,0+0,5)*0,15			11,625		0		
VV		"m.č.113:" 32,85+0,8*0,2+1,0*0,15*2			33,310		0		
VV		.					0		
VV		Skladba P3c					0		
VV		1.NP					0		
VV		"m.č.133:" 13,7+0,9*0,1			13,790		0		
VV		"m.č.134:" 18,85+1,3*0,2+1,1*0,1*2			19,330		0		
VV		"m.č.135:" 5,25+0,9*0,1			5,340		0		
VV		"m.č.136:" 4,75+0,9*0,1			4,840		0		
VV		"m.č.137:" 4,2+0,9*0,1			4,290		0		
VV		"m.č.138:" 15,35			15,350		0		
VV		"m.č.139:" 11,75			11,750		0		
368	M	63482259	deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 1600kPa λ=0,049-0,050 tl. 100mm	m2	45,696	2 984,90	136 397,99	CS ÚRS 2023 01	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr.					0		
VV		.					0		
VV		Skladba F15					0		
VV		4,0*11,2			44,800		0		
VV		44,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			45,696		0		
369	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	1 824,486	20,90	38 131,76	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713121211					0		
370	M	28340-R02	pásek okrajový z pěnového polyetylenu tl.10 mm s PE folií, šíře 100	m	1 254,074	30,20	37 873,03		
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah					0		
VV		.					0		
VV		Skladba D5					0		
VV		2.NP					0		

VV		"m.č.217:" (1,45+1,3)*2+(1,3+0,95)*2	10,000	0				
VV		"m.č.218:" (1,425+1,3)*2+(1,275+0,95)*2	9,900	0				
VV		"m.č.219:" (1,125+2,15)*2	6,550	0				
VV		"m.č.220:" (1,9+1,45)*2	6,700	0				
VV		"m.č.221:" (2,0+2,15)*2	8,300	0				
VV		"m.č.223a:" (2,975+2,55)*2	11,050	0				
VV		"m.č.223b:" (2,1+2,725)*2	9,650	0				
VV		3.NP		0				
VV		"m.č.309:" (1,5+1,75)*2	6,500	0				
VV		"m.č.312:" (1,425+1,425)*2+(1,275+0,9)*2	10,050	0				
VV		"m.č.313:" (1,45+1,425)*2+(1,3+0,9)*2	10,150	0				
VV		"m.č.319:" (1,8+2,275)*2	8,150	0				
VV		"m.č.320:" (1,3+0,9)*2+(1,45+1,15)*2	9,600	0				
VV		"m.č.321:" (1,35+1,7)*2	6,100	0				
VV		"m.č.322:" (1,6+1,825)*2	6,850	0				
VV		.		0				
VV		Skladba D6		0				
VV		2.NP		0				
VV		"m.č.216a:" (1,8+1,775)*2	7,150	0				
VV		3.NP		0				
VV		"m.č.306:" (1,7+2,025+0,675)*2+(1,55+1,0)*2	13,900	0				
VV		"m.č.308:" (3,25+3,82+1,05)*2	16,240	0				
VV		"m.č.326:" (1,775+1,9)*2	7,350	0				
VV		.		0				
VV		Skladba D7		0				
VV		2.NP		0				
VV		"m.č.231:" (5,5+4,3+0,85)*2	21,300	0				
VV		3.NP		0				
VV		"m.č.333:" (5,625+4,45+0,85)*2	21,850	0				
VV		.		0				
VV		Skladba P4		0				
VV		2.NP		0				
VV		"m.č.201:" (5,5+4,1)*2	19,200	0				
VV		"m.č.202:" (9,875+11,125+1,35+0,825+0,975+0,75)*2	49,800	0				
VV		"m.č.204:" (4,625+4,125+0,4)*2	18,300	0				
VV		"m.č.205a:" (3,95+10,25)*2	28,400	0				
VV		"m.č.206:" (4,1+2,225)*2	12,650	0				
VV		"m.č.207:" (2,25+4,225)*2	12,950	0				
VV		"m.č.211:" (1,4+1,33)*2	5,460	0				
VV		"m.č.214:" (1,4+4,68)*2	12,160	0				
VV		"m.č.215:" (14,95+9,05+0,275+1,95+5,3)*2	63,050	0				
VV		"m.č.216:" (1,8+1,475)*2	6,550	0				
VV		"m.č.222:" (2,925+2,2)*2	10,250	0				
VV		"m.č.230:" (3,03+4,575+0,15*2)*2	15,810	0				
VV		3.NP		0				
VV		"m.č.300a:" (3,7+1,825+0,15)*2	11,350	0				
VV		"m.č.301:" (3,2+7,2+0,15)*2	21,100	0				
VV		"m.č.302:" (6,5+5,6+0,15)*2	24,500	0				
VV		"m.č.303:" (4,05+5,6+0,15)*2	19,600	0				
VV		"m.č.304:" (5,375+3,65)*2	18,050	0				
VV		"m.č.305:" (3,45+5,6+0,15*2)*2	18,700	0				
VV		"m.č.307:" (6,7+5,6+0,15*2)*2	25,200	0				
VV		"m.č.310:" (24,925+2,22+0,275*3)*2	55,940	0				
VV		"m.č.311:" (5,3+2,45+0,15)*2	15,800	0				
VV		"m.č.314:" (1,7+2,45)*2	8,300	0				
VV		"m.č.318:" (1,475+2,0)*2	6,950	0				
VV		"m.č.323:" (17,905+2,55+0,4*2+0,275)*2	43,060	0				
VV		"m.č.324:" (4,375+2,1)*2	12,950	0				
VV		"m.č.325:" (3,2+8,45+0,15*4)*2	24,500	0				
VV		"m.č.326:" (2,55+5,85+0,15)*2	17,100	0				
VV		"m.č.327:" (3,45+5,85+0,15*2)*2	19,200	0				
VV		.		0				
VV		Skladba P5		0				
VV		2.NP		0				
VV		"m.č.208:" (3,225+5,4+0,4+0,15*2)*2	18,650	0				
VV		"m.č.209:" (3,2+5,4+0,15*2)*2	17,800	0				
VV		"m.č.210:" (6,975+2,445+1,6)*2	22,040	0				
VV		"m.č.224:" (5,2+3,45+0,275+2,0+0,15)*2	22,150	0				
VV		"m.č.225:" (5,2+3,475+0,15*2)*2	17,950	0				
VV		"m.č.226:" (11,25+6,8+1,8+0,15*8)*2	42,100	0				
VV		"m.č.227:" (2,0+2,175)*2	8,350	0				
VV		"m.č.228:" (6,475+4,575+0,15*3)*2	23,000	0				
VV		"m.č.229:" (5,168+4,575+2,8+0,15*3)*2	25,986	0				
VV		3.NP		0				
VV		"m.č.329:" (3,625+5,85+1,025+0,5+0,15)*2	22,300	0				
VV		"m.č.330:" (3,3+5,85+1,4+0,15*2)*2	21,700	0				
VV		"m.č.332:" (5,58+5,85+0,15*3)*2	23,760	0				
VV		.		0				
VV		Podlaha P5b		0				
VV		3.NP		0				
VV		"m.č.331:" (3,3+5,85+0,15*2)*2	18,900	0				
VV		.		0				
VV		Podlaha K2		0				
VV		2.NP		0				
VV		"m.č.203:" (2,325+4,575)*2	13,800	0				
VV		.		0				
VV		Podlaha B1		0				
VV		2.NP		0				
VV		"m.č.205b:" (2,75+1,7)*2	8,900	0				
VV		3.NP		0				
VV		"m.č.316:" (2,175+2,0)*2	8,350	0				
VV		.		0				
VV		Podlaha B2		0				
VV		4.NP		0				
VV		"m.č.401:" (21,75+6,4+6,8+2,25)*2	74,400	0				
VV		1194,356*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	1 254,074	0				
371	M	28340-R05	pásek okrajový z pěnového polyetylenu tl.10 mm s PE folií šíře 175	m	661,637	35,20	23 289,62	
VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, tabulky podlah						
VV		.						
VV		Skladba D1		0				
VV		1.NP		0				
VV		"m.č.110:" (1,65+1,55)*2	6,400	0				
VV		"m.č.119:" (1,3+3,6)*2	9,800	0				
VV		.		0				
VV		Skladba D2		0				
VV		1.NP		0				
VV		"m.č.107:" (1,35+3,9)*2	10,500	0				
VV		"m.č.108:" (1,225+0,975)*2	4,400	0				
VV		"m.č.109:" (1,225+0,95)*2	4,350	0				
VV		"m.č.115:" (1,6+1,455)*2	6,110	0				
VV		"m.č.116:" (1,725+0,9)*2	5,250	0				
VV		"m.č.117:" (1,725+0,9)*2	5,250	0				
VV		"m.č.118:" (1,875+1,625)*2	7,000	0				
VV		"m.č.132:" (2,2+1,85)*2	8,100	0				
VV		.		0				
VV		Skladba D3		0				
VV		1.NP		0				
VV		"m.č.139:" (7,85+4,3+0,85)*2	26,000	0				
VV		.		0				

VV		Skladba P3						0	
VV		1.NP						0	
VV		"m.č.101a:" (3,75+2,25)*2		12,000				0	
VV		"m.č.101b:" (1,975+2,6)*2		9,150				0	
VV		"m.č.102:" (1,95+2,6)*2		9,100				0	
VV		"m.č.103:" (1,95+2,6)*2		9,100				0	
VV		"m.č.104:" (3,15+3,8)*2		13,900				0	
VV		"m.č.105:" (4,0+3,85+0,15)*2		16,000				0	
VV		"m.č.106:" (4,0+3,85+0,15)*2		16,000				0	
VV		"m.č.112:" (2,85+3,075+0,15)*2		12,150				0	
VV		"m.č.114:" (19,78+10,83+11,3+1,3+2,1+0,48)*2		91,580				0	
VV		"m.č.120:" (3,2+4,1+0,15)*2		14,900				0	
VV		"m.č.121:" (3,075+4,1+0,15)*2		14,650				0	
VV		"m.č.122:" (3,05+4,1+0,15)*2		14,600				0	
VV		"m.č.123:" (3,05+4,1+0,15)*2		14,600				0	
VV		"m.č.124:" (3,05+4,1)*2		14,300				0	
VV		"m.č.125:" (3,1+4,1+0,15)*2		14,700				0	
VV		"m.č.126:" (3,1+4,1+0,15)*2		14,700				0	
VV		"m.č.127:" (3,25+4,1)*2		14,700				0	
VV		"m.č.128:" (1,1+2,4)*2		7,000				0	
VV		"m.č.129:" (9,0+4,825+0,4)*2		29,250				0	
VV		"m.č.130:" (3,7+2,125)*2		11,650				0	
VV		"m.č.131:" (2,35+2,8)*2		10,300				0	
VV		"m.č.133:" (2,45+5,65+1,1)*2		20,600				0	
VV		"m.č.134:" (6,85+2,75)*2		19,200				0	
VV		"m.č.135:" (2,35+2,175)*2		9,050				0	
VV		"m.č.136:" (2,125+2,175)*2		8,600				0	
VV		"m.č.137:" (2,125+1,925)*2		8,100				0	
VV		"m.č.138:" (4,45+3,475)*2		15,850				0	
VV		"m.č.139:" (4,45+2,65)*2		14,200				0	
VV		"m.č.140:" (11,1+6,3)*2		34,800				0	
VV		"m.č.141b:" (0,8+0,525)*2		2,650				0	
VV		.						0	
VV		Skladba P3b						0	
VV		1.NP						0	
VV		"m.č.111:" (3,075+3,85+0,15)*2		14,150				0	
VV		"m.č.113:" (4,475+7,945+0,15)*2		25,440				0	
VV		630.13*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		661,637				0	
372	K	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	693,776	90,50	62 786,73	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141111					0	
		VV	Spádová vrstva					0	
		VV	Skladba R11					0	
		VV	21,65*6,4	138,560				0	
		VV	Skladba R13					0	
		VV	(32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48)	375,142				0	
		VV	Skladba R15					0	
		VV	10,7*5,02	53,714				0	
		VV	Skladba R17					0	
		VV	0,56*8,5	4,760				0	
		VV	.					0	
		VV	úžlabí					0	
		VV	"R11:" 29,5	29,500				0	
		VV	"R13:" (36,7+44,5)	81,200				0	
		VV	"R15:"10,9	10,900				0	
373	M	63150-R17	spádové střešní klíny EPS 150 S Stabil tl. 30-220 mm	m3	75,098	2 446,20	183 704,73		
		VV	-včetně ztrat					0	
		VV	Skladba R11					0	
		VV	21,65*6,4*(0,03+0,22)/2*1,05	18,186				0	
		VV	Skladba R13					0	
		VV	(32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48)*(0,03+0,22)/2*1,05	49,237				0	
		VV	Skladba R15					0	
		VV	10,7*5,02*(0,03+0,22)/2*1,05	7,050				0	
		VV	Skladba R17					0	
		VV	0,56*8,5*(0,03+0,22)/2*1,05	0,625				0	
374	M	63150-R18	spádové střešní klíny z minerální vlny tl. 30-200 mm	m3	14,683	7 839,00	115 100,04		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střeš					0	
		VV	.					0	
		VV	-včetně ztrat					0	
		VV	.					0	
		VV	Spádování úžlabí					0	
		VV	"R11:" 29,5*(0,03+0,2)/2*1,05	3,562				0	
		VV	"R13:" (36,7+44,5)*(0,03+0,2)/2*1,05	9,805				0	
		VV	"R15:"10,9*(0,03+0,2)/2*1,05	1,316				0	
375	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 237,157	90,50	111 962,71	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131					0	
376	M	631481_R13	deska z minerální vlny izolační střešní 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	287,518	370,90	106 640,43		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střeš					0	
		VV	.					0	
		VV	Skladba R11					0	
		VV	21,65*6,4*2	277,120				0	
		VV	Skladba R17					0	
		VV	0,56*8,5	4,760				0	
		VV	281,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	287,518				0	
377	M	631481_R14	deska z minerální vlny izolační střešní 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	867,231	445,10	386 004,52		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střeš					0	
		VV	.					0	
		VV	Skladba R13, R14, R15					0	
		VV	(32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,02)*2	857,711				0	
		VV	Skladba R17					0	
		VV	0,56*8,5*2	9,520				0	
378	M	283764_R11	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl.70 mm	m2	88,046	241,10	21 227,89		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střeš					0	
		VV	.					0	
		VV	Atika - horní hrana					0	
		VV	Skladba R16					0	
		VV	(21,75+6,9)*2*0,5	28,650				0	
		VV	(32,3+18,6+26,6+10,43+5,7+8,17)*0,5	50,900				0	
		VV	(10,7+5,27*2)*0,4	8,496				0	
762	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	70,500	47,70	3 362,85	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151					0	
763	M	63148_R1	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 20mm	m2	84,600	190,00	16 074,00		

	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech			0			
	VV	.			0			
	VV	Parapety oken			0			
	VV	1,0*1,0*(11+6+24+22)		63,000	0			
	VV	1,0*0,5*(2+6+4+3)		7,500	0			
	VV	70,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		84,600	0			
379	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	97,480	232,20	22 634,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713131141			0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech			0			
	VV	.			0			
	VV	Atiky			0			
	VV	Skladba R16			0			
	VV	(21,75+6,4)*2*0,41		23,083	0			
	VV	(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,67		67,536	0			
	VV	(10,75+5,02*2)*0,33		6,861	0			
380	M	631481_R12	deska z minerální vlny izolaci kaširovaná 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	99,430	317,60	31 578,97	
	VV	97,48*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		99,430	0			
381	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	231,336	20,10	4 649,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713141211			0			
	VV	"kolem atik, nadezdívek:			0			
	VV	.			0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech			0			
	VV	.			0			
	VV	Skladba R16			0			
	VV	(21,75+6,4)*2		56,300	0			
	VV	(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,67+(22,25+6,9)*2		125,836	0			
	VV	(0,73+8,1)*2		17,660	0			
	VV	(10,75+5,02*2)+10,75		31,540	0			
382	M	63152-R18	klín atikový trojúhelníkový přechodový tl.100 x100 mm	m	231,336	55,30	12 792,88	
383	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 668,804	14,90	24 865,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713191132			0			
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah			0			
	VV	S překrytím spojů min 100 mm			0			
	VV	.			0			
	VV	Skladba D1			0			
	VV	1.NP			0			
	VV	"m.č.110:" 2,6+0,8*0,15		2,720	0			
	VV	"m.č.119:" 4,7+0,8*0,15		4,820	0			
	VV	.			0			
	VV	Skladba D2			0			
	VV	1.NP			0			
	VV	"m.č.107:" 5,0		5,000	0			
	VV	"m.č.108:" 1,2+0,7*0,125		1,288	0			
	VV	"m.č.109:" 1,2+0,7*0,125		1,288	0			
	VV	"m.č.115:" 2,35+0,7*0,125		2,438	0			
	VV	"m.č.116:" 1,55+0,7*0,125		1,638	0			
	VV	"m.č.117:" 1,55+0,7*0,125		1,638	0			
	VV	"m.č.118:" 2,8+0,7*0,125		2,888	0			
	VV	"m.č.132:" 4,1+0,8*0,125		4,200	0			
	VV	.			0			
	VV	Skladba D3			0			
	VV	1.NP			0			
	VV	"m.č.139:" 24,4+1,45*0,25		24,763	0			
	VV	.			0			
	VV	Skladba D5			0			
	VV	2.NP			0			
	VV	"m.č.217:" 3,4+0,7*0,125		3,488	0			
	VV	"m.č.218:" 3,3+0,7*0,125		3,388	0			
	VV	"m.č.219:" 2,7+0,7*0,125		2,788	0			
	VV	"m.č.220:" 2,8		2,800	0			
	VV	"m.č.221:" 4,3+0,8*0,125		4,400	0			
	VV	"m.č.223a:" 6,2+0,8*0,125		6,300	0			
	VV	"m.č.223b:" 5,6+0,8*0,125		5,700	0			
	VV	3.NP			0			
	VV	"m.č.309:" 2,7		2,700	0			
	VV	"m.č.312:" 3,4+0,7*0,125		3,488	0			
	VV	"m.č.313:" 3,5+0,7*0,125		3,588	0			
	VV	"m.č.319:" 4,1+0,8*0,125		4,200	0			
	VV	"m.č.320:" 2,9+0,7*0,125		2,988	0			
	VV	"m.č.321:" 2,3+0,8*0,125		2,400	0			
	VV	"m.č.322:" 2,9		2,900	0			
	VV	.			0			
	VV	Skladba D6			0			
	VV	2.NP			0			
	VV	"m.č.216a:" 3,0+0,7*0,125		3,088	0			
	VV	3.NP			0			
	VV	"m.č.306:" 5,1+0,8*0,125		5,200	0			
	VV	"m.č.308:" 9,1+0,7*0,125+0,8*0,125		9,288	0			
	VV	"m.č.328:" 3,7		3,700	0			
	VV	.			0			
	VV	Skladba D7			0			
	VV	2.NP			0			
	VV	"m.č.231:" 21,2+1,45*0,25		21,563	0			
	VV	3.NP			0			
	VV	"m.č.333:" 21,2+1,45*0,25+1,5*0,4		22,163	0			
	VV	.			0			
	VV	Skladba P3			0			
	VV	1.NP			0			
	VV	"m.č.101a:" 7,45+0,9*0,1		7,540	0			
	VV	"m.č.101b:" 5,15+0,9*0,1		5,240	0			
	VV	"m.č.102:" 5,1+0,8*0,1		5,180	0			
	VV	"m.č.103:" 5,1+0,8*0,1		5,180	0			
	VV	"m.č.104:" 12,0+0,9*0,1		12,090	0			
	VV	"m.č.105:" 14,8+(1,0+0,5)*0,15		15,025	0			
	VV	"m.č.106:" 14,8+1,0*0,15*2		15,100	0			
	VV	"m.č.112:" 8,75+1,0*0,15		8,900	0			
	VV	"m.č.114:" 86,6+0,9*0,2*8+0,7*0,15+1,3*0,75+0,9*0,1		89,210	0			
	VV	"m.č.120:" 13,6+(1,0+0,5)*0,15		13,825	0			
	VV	"m.č.121:" 12,15+(1,0+0,5)*0,15		12,375	0			
	VV	"m.č.122:" 12,05+(1,0+0,5)*0,15		12,275	0			
	VV	"m.č.123:" 12,05+(1,0+0,5)*0,15		12,275	0			
	VV	"m.č.124:" 12,05+1,0*0,15		12,200	0			
	VV	"m.č.125:" 11,9+(1,0+0,5)*0,15		12,125	0			
	VV	"m.č.126:" 12,25+(1,0+0,5)*0,15		12,475	0			
	VV	"m.č.127:" 12,25+1,0*0,15*2		12,550	0			
	VV	"m.č.128:" 2,65+0,8*0,15		2,770	0			
	VV	"m.č.129:" 30,85+1,3*0,4+1,1*0,2*3		32,030	0			
	VV	"m.č.130:" 7,9+1,5*0,1		8,050	0			
	VV	"m.č.131:" 6,6		6,600	0			
	VV	"m.č.140:" 28,1+0,9*0,1*2+0,9*0,15+1,0*0,275		28,690	0			

VV		"m.č.141b:" 0,5+0,6*0,15		0,590		0			
VV		.				0			
VV		Skladba P3b				0			
VV		1.NP				0			
VV		"m.č.111:" 11,4+(1,0+0,5)*0,15		11,625		0			
VV		"m.č.113:" 32,85+0,8*0,2+1,0*0,15*2		33,310		0			
VV		.				0			
VV		Skladba P3c				0			
VV		1.NP				0			
VV		"m.č.133:" 13,7+0,9*0,1		13,790		0			
VV		"m.č.134:" 18,85+1,3*0,2+1,1*0,1*2		19,330		0			
VV		"m.č.135:" 5,25+0,9*0,1		5,340		0			
VV		"m.č.136:" 4,75+0,9*0,1		4,840		0			
VV		"m.č.137:" 4,2+0,9*0,1		4,290		0			
VV		"m.č.138:" 15,35		15,350		0			
VV		"m.č.139:" 11,75		11,750		0			
VV		.				0			
VV		Skladba P4				0			
VV		2.NP				0			
VV		"m.č.201:" 21,7+0,8*0,15+1,0*0,15*2		22,120		0			
VV		"m.č.202:" 72,8+0,8*0,125*3+0,9*0,125*2+1,3*0,1+1,1*0*0,15		73,605		0			
VV		"m.č.204:" 17,3+1,5*0,4		17,900		0			
VV		"m.č.205a:" 29,5+2,9*0,4+1,2*0,475		31,234		0			
VV		"m.č.206:" 9,3		9,300		0			
VV		"m.č.207:" 9,6+1,0*0,15		9,750		0			
VV		"m.č.211:" 1,9+0,8*0,125		2,000		0			
VV		"m.č.214:" 6,5+0,8*0,1*2		6,660		0			
VV		"m.č.215:" 53,9+1,0*0,125+0,9*0,125+0,8*0,125*2+1,5*0,43		54,983		0			
VV		"m.č.216:" 2,7+0,8*0,125		2,800		0			
VV		"m.č.222:" 6,0		6,000		0			
VV		"m.č.230:" 14,0+1,0*0,15*2		14,300		0			
VV		3.NP				0			
VV		"m.č.300a:" 6,8+1,3*0,125*2+1,0*0,15		7,275		0			
VV		"m.č.301:" 24,9+1,0*0,15		25,050		0			
VV		"m.č.302:" 36,3+1,0*0,15		36,450		0			
VV		"m.č.303:" 22,6+1,0*0,125+1,0*0,15		22,875		0			
VV		"m.č.304:" 20,8		20,800		0			
VV		"m.č.305:" 13,4+1,0*0,15+0,5*0,15		13,625		0			
VV		"m.č.307:" 32,1+1,0*0,15*2		32,400		0			
VV		"m.č.310:"		41,845		0			
VV		40,7+0,9*0,125*4+1,3*0,125+0,8*0,125*3+1,5*0,155		41,845		0			
VV		"m.č.311:" 11,7+1,0*0,15		11,850		0			
VV		"m.č.314:" 4,2+0,8*0,125		4,300		0			
VV		"m.č.318:" 3,0+0,8*0,125		3,100		0			
VV		"m.č.323:"		42,998		0			
VV		41,3+1,3*0,2*3+0,9*0,2+0,9*0,125+0,8*0,125+1,5*0,35		42,998		0			
VV		"m.č.324:" 10,7+0,8*0,2*3+0,9*0,125		11,293		0			
VV		"m.č.325:" 23,8+0,8*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*3		24,425		0			
VV		"m.č.326:" 17,6+1,0*0,15		17,750		0			
VV		"m.č.327:" 16,1+0,7*0,125+1,0*0,15*2		16,488		0			
VV		.				0			
VV		Skladba P5				0			
VV		2.NP				0			
VV		"m.č.208:" 19,1+1,0*0,4+0,8*0,125+1,0*0,15*2		19,900		0			
VV		"m.č.209:" 18,1+0,5*0,15+1,0*0,15		18,325		0			
VV		"m.č.210:" 15,7		15,700		0			
VV		"m.č.224:" 17,6+0,8*0,125+0,9*0,125+1,0*0,15		17,963		0			
VV		"m.č.225:" 18,1+0,9*0,125+1,0*0,15*2		18,513		0			
VV		"m.č.226:" 75,6+1,1*0,125+0,9*0,125+0,5*0,15*2+1,0*0,15*5		76,750		0			
VV		"m.č.227:" 4,4		4,400		0			
VV		"m.č.228:" 29,3+0,5*0,15+1,0*0,15*2		29,675		0			
VV		"m.č.229:" 15,0+1,0*0,125*2+1,0*0,15*3		15,700		0			
VV		3.NP				0			
VV		"m.č.329:" 20,9+0,9*0,2+1,0*0,15		21,230		0			
VV		"m.č.330:" 19,0+1,0*0,15*2		19,300		0			
VV		"m.č.332:" 31,2+0,9*0,2+1,0*0,15*3		31,830		0			
VV		.				0			
VV		Podlaha P5b				0			
VV		3.NP				0			
VV		"m.č.331:" 19,4+0,9*0,2+0,5*0,15+1,0*0,15		19,805		0			
VV		.				0			
VV		Podlaha P6				0			
VV		3.NP				0			
VV		"m.č.316:" 4,4+0,9*0,125		4,513		0			
VV		.				0			
VV		Podlaha K2				0			
VV		2.NP				0			
VV		"m.č.203:" 11,95+2,325*0,4+0,8*2,0		14,480		0			
VV		.				0			
VV		Podlaha B1				0			
VV		2.NP				0			
VV		"m.č.205b:" 4,7		4,700		0			
VV		.				0			
VV		Podlaha B2				0			
VV		4.NP				0			
VV		"m.č.401:" 122,0+0,9*0,125		122,113		0			
384	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	1 835,684	8,70	15 970,45	CS ÚRS 2023 01	
VV			1668,804*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 835,684				
385	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	16 542,591	2,30	38 047,96	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998713203						
D		714	Akustická a protitřesová opatření				478 025,04		
387	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	148,715	331,70	49 328,77	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/714123001						
VV			včetně úprav u svítidel a výustků VZT a ostatních zařízení:						
VV			.						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, řezy B a H,						
VV			legenda podhledů						
VV			.						
VV			4.NP						
VV			"m.č.401:" (6,8*6+5,6*2)*3,0-1,1*2,35-2,0*2,35		148,715				
388	M	590362-R2	RASTR 01 - panel akustický, 1200x1200x50mm, demontovatelný - Podrobný popis viz PD	m2	156,151	1 080,40	168 705,54		
VV			148,715*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		156,151				
389	K	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	48,900	221,10	10 811,79	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763111723						
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, legenda						
VV			.						
VV			4.NP						
VV			"m.č.401:" (6,8*6+5,6*2)-1,1-2,0		48,900				
390	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	23,580	396,00	9 337,68	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/714451011						
VV			Podlaha B2						
VV			4.NP						

	VV		"m.č.401:" 6,6*1,05+6,0*1,45+5,7*0,75+3,5*1,05		23,580		0		
391	M	27245-R02	deska antivibrační na bázi PUR tl.25 mm - např. Sylomer SR 110	m2	23,580	9 931,00		234 172,98	
392	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	%	4 723,568	1,20		5 668,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998714203				0		
		D 762	Konstrukce tesařské				0	134 144,13	
393	K	762341047	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	96,546	638,20		61 615,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762341047				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
		VV	.				0		
		VV	Atika				0		
		VV	Skladba R16				0		
		VV	(21,75+6,9)*2*0,5		28,650		0		
		VV	(32,3+18,6+26,6+10,43+5,7+8,17)*0,5		50,900		0		
		VV	(10,7+5,27*2)*0,4		8,496		0		
		VV	Skladba R17				0		
		VV	1,0*8,5		8,500		0		
394	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	17,000	36,50		620,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762361114				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
		VV	.				0		
		VV	Skladba R17				0		
		VV	8,5*2		17,000		0		
395	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	0,094	12 763,50		1 199,77	CS ÚRS 2023 01
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
		VV	.				0		
		VV	Skladba R17				0		
		VV	8,5*0,05*0,12		0,051		0		
		VV	8,5*0,05*0,1		0,043		0		
396	K	762430-R1	Konzoly z pozinkované oceli s horní stranou ve spádu, D+M	m2	88,046	718,20		63 234,64	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech				0		
		VV	.				0		
		VV	-včetně kotvení a kotvicího materiálu na 1m2 cca 5kg				0		
		VV	.				0		
		VV	Atika				0		
		VV	Skladba R16				0		
		VV	(21,75+6,9)*2*0,5		28,650		0		
		VV	(32,3+18,6+26,6+10,43+5,7+8,17)*0,5		50,900		0		
		VV	(10,7+5,27*2)*0,4		8,496		0		
397	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 266,706	5,90		7 473,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998762203				0		
		D 763	Konstrukce suché výstavby				0	3 247 282,79	
398	K	763131511	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	57,300	733,70		42 041,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131511				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů				0		
		VV	"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů				0		
		VV	.				0		
		VV	2.NP				0		
		VV	"m.č.211:" 1,9		1,900		0		
		VV	"m.č.216:" 2,7		2,700		0		
		VV	"m.č.217:" 3,4		3,400		0		
		VV	"m.č.218:" 3,3		3,300		0		
		VV	"m.č.219:" 2,7		2,700		0		
		VV	"m.č.220:" 2,8		2,800		0		
		VV	"m.č.221:" 4,3		4,300		0		
		VV	"m.č.223a:" 6,2		6,200		0		
		VV	"m.č.223b:" 5,6		5,600		0		
		VV	3.NP				0		
		VV	"m.č.309:" 2,7		2,700		0		
		VV	"m.č.312:" 3,4		3,400		0		
		VV	"m.č.313:" 3,5		3,500		0		
		VV	"m.č.318:" 3,0		3,000		0		
		VV	"m.č.320:" 2,9		2,900		0		
		VV	"m.č.321:" 2,3		2,300		0		
		VV	"m.č.322:" 2,9		2,900		0		
		VV	"m.č.328:" 3,7		3,700		0		
399	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,100	783,90		6 349,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131551				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů				0		
		VV	"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů				0		
		VV	.				0		
		VV	2.NP				0		
		VV	"m.č.216a:" 3,0		3,000		0		
		VV	3.NP				0		
		VV	"m.č.306:" 5,1		5,100		0		
764	K	763132223	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	15,300	1 517,60		23 219,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763132223				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů				0		
		VV	"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů				0		
		VV	.				0		
		VV	4.NP				0		
		VV	"m.č.402:" 15,3		15,300		0		
400	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	80,700	41,70		3 365,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131714				0		
401	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	20,900	251,30		5 252,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131761				0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0		
		VV	.				0		
		VV	2.NP				0		
		VV	"m.č.211:" 1,9		1,900		0		
		VV	"m.č.216:" 2,7		2,700		0		
		VV	"m.č.219:" 2,7		2,700		0		
		VV	"m.č.220:" 2,8		2,800		0		

	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.309:" 2,7		2,700		0		
	VV		"m.č.320:" 2,9		2,900		0		
	VV		"m.č.321:" 2,3		2,300		0		
	VV		"m.č.322:" 2,9		2,900		0		
402	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	65,400	10,10	660,54	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC				0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131766				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, řezy B a H				0		
	VV		"				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.211:" 1,9		1,900		0		
	VV		"m.č.216:" 2,7		2,700		0		
	VV		"m.č.216a:" 3,0		3,000		0		
	VV		"m.č.217:" 3,4		3,400		0		
	VV		"m.č.218:" 3,3		3,300		0		
	VV		"m.č.219:" 2,7		2,700		0		
	VV		"m.č.220:" 2,8		2,800		0		
	VV		"m.č.221:" 4,3		4,300		0		
	VV		"m.č.223a:" 6,2		6,200		0		
	VV		"m.č.223b:" 5,6		5,600		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.306:" 5,1		5,100		0		
	VV		"m.č.309:" 2,7		2,700		0		
	VV		"m.č.312:" 3,4		3,400		0		
	VV		"m.č.313:" 3,5		3,500		0		
	VV		"m.č.318:" 3,0		3,000		0		
	VV		"m.č.320:" 2,9		2,900		0		
	VV		"m.č.321:" 2,3		2,300		0		
	VV		"m.č.322:" 2,9		2,900		0		
	VV		"m.č.328:" 3,7		3,700		0		
404	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	65,400	120,60	7 887,24	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC				0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131772				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.211:" 1,9		1,900		0		
	VV		"m.č.216:" 2,7		2,700		0		
	VV		"m.č.216a:" 3,0		3,000		0		
	VV		"m.č.217:" 3,4		3,400		0		
	VV		"m.č.218:" 3,3		3,300		0		
	VV		"m.č.219:" 2,7		2,700		0		
	VV		"m.č.220:" 2,8		2,800		0		
	VV		"m.č.221:" 4,3		4,300		0		
	VV		"m.č.223a:" 6,2		6,200		0		
	VV		"m.č.223b:" 5,6		5,600		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.306:" 5,1		5,100		0		
	VV		"m.č.309:" 2,7		2,700		0		
	VV		"m.č.312:" 3,4		3,400		0		
	VV		"m.č.313:" 3,5		3,500		0		
	VV		"m.č.318:" 3,0		3,000		0		
	VV		"m.č.320:" 2,9		2,900		0		
	VV		"m.č.321:" 2,3		2,300		0		
	VV		"m.č.322:" 2,9		2,900		0		
	VV		"m.č.328:" 3,7		3,700		0		
405	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	351,250	301,50	105 901,88	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC				0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763431001				0		
406	M	59036-R03	Rastr R3 - panel akustický minerální (skelné nebo kamenné vlákno vysoké hustoty), 600x600x15 mm, rovná hrana, čištění za mokra, za sucha	m2	228,200	969,90	221 331,18		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, legenda podhledů				0		
	VV		"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů				0		
	VV		"				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.107:" 5,0		5,000		0		
	VV		"m.č.110:" 2,6		2,600		0		
	VV		"m.č.132:" 4,1		4,100		0		
	VV		"m.č.139:" 24,4		24,400		0		
	VV		.				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.206:" 9,3		9,300		0		
	VV		"m.č.222:" 6,0		6,000		0		
	VV		"m.č.231:" 21,2		21,200		0		
	VV		"m.č.OL204:" 37,8		37,800		0		
	VV		.				0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.300a:" 6,8		6,800		0		
	VV		"m.č.302:" 36,3		36,300		0		
	VV		"m.č.304:" 20,8		20,800		0		
	VV		"m.č.308:" 9,1		9,100		0		
	VV		"m.č.314:" 4,2		4,200		0		
	VV		"m.č.319:" 4,1		4,100		0		
	VV		"m.č.333:" 21,2		21,200		0		
	VV		.				0		
	VV		4.NP				0		
	VV		"m.č.402:" 15,3		15,300		0		
407	M	59036-R07	Rastr R4 - panel akustický minerální (skelné nebo kamenné vlákno vysoké hustoty), 600x600x20 mm, s vyššími požadavky na akustiku a vzhled, čištění za mokra i sucha.	m2	23,800	2 075,40	49 394,52		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 3.NP, legenda podhledů				0		
	VV		"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů				0		
	VV		"				0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.325:" 23,8		23,800		0		
408	M	59036-R08	Rastr R6 - panel akustický minerální (skelné nebo kamenné vlákno vysoké hustoty), 600x600x20 mm, s vyššími požadavky na akustiku a vzhled, čištění za mokra i sucha.	m2	99,250	2 984,90	296 251,33		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 3.NP, legenda podhledů				0		
	VV		"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů				0		
	VV		"				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.108:" 1,2		1,200		0		
	VV		"m.č.109:" 1,2		1,200		0		
	VV		"m.č.113:" 32,85		32,850		0		
	VV		"m.č.115:" 2,35		2,350		0		
	VV		"m.č.116:" 1,55		1,550		0		
	VV		"m.č.117:" 1,55		1,550		0		
	VV		"m.č.118:" 2,8		2,800		0		
	VV		"m.č.128:" 2,65		2,650		0		

	VV	.				0		
	VV	3.NP				0		
	VV	"m.č.326:" 17,6		17,600		0		
	VV	"m.č.327:" 16,1		16,100		0		
	VV	"m.č.331:" 19,4		19,400		0		
409	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	680,400	301,50	205 140,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431011			0		
410	M	59036-R01	Rastr R1 - panel akustický minerální (skelné nebo kamenné vlákno vysoké hustoty), 600x600x15 mm, polozapuštěná hrana, čištění dezinfekčními prostředky, za mokra	m2	190,400	1 115,60	212 410,24	
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů				0		
	VV	"Podrobný popis viz PD Legenda podhledů				0		
	VV	"				0		
	VV	1.NP				0		
	VV	"m.č.105:" 14,8		14,800		0		
	VV	"m.č.106:" 14,8		14,800		0		
	VV	"m.č.120:" 13,6		13,600		0		
	VV	"m.č.121:" 12,15		12,150		0		
	VV	"m.č.122:" 12,05		12,050		0		
	VV	"m.č.123:" 12,05		12,050		0		
	VV	"m.č.124:" 12,05		12,050		0		
	VV	"m.č.125:" 11,9		11,900		0		
	VV	"m.č.126:" 12,25		12,250		0		
	VV	"m.č.127:" 12,25		12,250		0		
	VV	"				0		
	VV	3.NP				0		
	VV	"m.č.303:" 22,6		22,600		0		
	VV	"m.č.329:" 20,9		20,900		0		
	VV	"m.č.330:" 19,0		19,000		0		
411	M	59036-R02	Rastr R2 - panel akustický minerální (skelné nebo kamenné vlákno vysoké hustoty), 600x600x20 mm, polozapuštěná hrana, čištění za sucha, za mokra	m2	490,000	1 392,00	682 080,00	
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů				0		
	VV	"Podrobný popis viz PD Legenda podhledů				0		
	VV	"				0		
	VV	1.NP				0		
	VV	"m.č.101a:" 7,45		7,450		0		
	VV	"m.č.101b:" 5,15		5,150		0		
	VV	"m.č.102:" 5,1		5,100		0		
	VV	"m.č.103:" 5,1		5,100		0		
	VV	"m.č.104:" 12,0		12,000		0		
	VV	"m.č.111:" 11,4		11,400		0		
	VV	"m.č.112:" 8,75		8,750		0		
	VV	"m.č.114-část:" 86,6-19,5		67,100		0		
	VV	"m.č.129:" 30,85		30,850		0		
	VV	"m.č.130:" 7,9		7,900		0		
	VV	"m.č.131:" 6,6		6,600		0		
	VV	"				0		
	VV	2.NP				0		
	VV	"m.č.201:" 21,7		21,700		0		
	VV	"m.č.204:" 19,1		19,100		0		
	VV	"m.č.205a:" 29,5		29,500		0		
	VV	"m.č.207:" 9,6		9,600		0		
	VV	"m.č.215:" 53,9		53,900		0		
	VV	"m.č.230:" 14,0		14,000		0		
	VV	"				0		
	VV	3.NP				0		
	VV	"m.č.301:" 24,9		24,900		0		
	VV	"m.č.305:" 13,4		13,400		0		
	VV	"m.č.307:" 32,1		32,100		0		
	VV	"m.č.310:" 40,7		40,700		0		
	VV	"m.č.311:" 11,7		11,700		0		
	VV	"m.č.323:" 41,3		41,300		0		
	VV	"m.č.324:" 10,7		10,700		0		
412	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	214,200	447,30	95 811,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431031			0		
413	M	59036-R10	Rastr R7 (R7b) - panel akustický minerální (skelné nebo kamenné vlákno vysoké hustoty), 1200x1200x20 mm (1200x600, 1800x600) mm, s vyššími požadavky na akustiku a vzhled, čištění za mokra i sucha.	m2	214,200	1 909,50	409 014,90	
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů				0		
	VV	"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů				0		
	VV	"				0		
	VV	1.NP				0		
	VV	"m.č.114-část:" 19,5		19,500		0		
	VV	2.NP				0		
	VV	"m.č.202:" 72,8		72,800		0		
	VV	"m.č.203:" 10,7		10,700		0		
	VV	"m.č.226:" 75,6		75,600		0		
	VV	"m.č.227:" 4,4		4,400		0		
	VV	3.NP				0		
	VV	"m.č.332:" 31,2		31,200		0		
414	K	76343-R01	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt, antikorozi úprava tř. C3	m2	132,900	301,50	40 069,35	
415	M	59036-R09	Rastr R5 - panel akustický minerální (skelné nebo kamenné vlákno vysoké hustoty), 600x600x20 mm, rovná hrana, denní údržba, čištění za mokra, sucha	m2	132,900	2 562,80	340 596,12	
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů				0		
	VV	"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů				0		
	VV	"				0		
	VV	2.NP				0		
	VV	"m.č.208:" 19,1		19,100		0		
	VV	"m.č.209:" 18,1		18,100		0		
	VV	"m.č.210:" 15,7		15,700		0		
	VV	"m.č.224:" 17,6		17,600		0		
	VV	"m.č.225:" 18,1		18,100		0		
	VV	"m.č.228:" 29,3		29,300		0		
	VV	"m.č.229:" 15,0		15,000		0		
717	M	59036-R16	Rastr R16 - panel akustický minerální (skelné nebo kamenné vlákno vysoké hustoty), 600x600x20 mm, rovná hrana, denní údržba, čištění za mokra, sucha	m2	101,950	2 562,80	261 277,46	
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů				0		
	VV	"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů				0		

VV		"						0	
VV		1.NP						0	
VV		"m.č.133:" 13,7			13,700			0	
VV		"m.č.134:" 18,85			18,850			0	
VV		"m.č.135:" 5,25			5,250			0	
VV		"m.č.136:" 4,75			4,750			0	
VV		"m.č.137:" 4,2			4,200			0	
VV		"m.č.138:" 15,35			15,350			0	
VV		"m.č.139:" 11,75			11,750			0	
VV		"m.č.140:" 28,1			28,100			0	
718	K	763431_R1	Příplatek k rastru třídy C4	m2	101,950	336,70		34 326,57	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů						0	
VV		1.NP						0	
VV		"m.č.133:" 13,7			13,700			0	
VV		"m.č.134:" 18,85			18,850			0	
VV		"m.č.135:" 5,25			5,250			0	
VV		"m.č.136:" 4,75			4,750			0	
VV		"m.č.137:" 4,2			4,200			0	
VV		"m.č.138:" 15,35			15,350			0	
VV		"m.č.139:" 11,75			11,750			0	
VV		"m.č.140:" 28,1			28,100			0	
416	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	981,700	20,10		19 732,17	CS ÚRS 2023 01
VV		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763431041					0	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, fezy B a H						0	
VV		RASTR R1						0	
VV		3.NP						0	
VV		"m.č.329:" 20,9			20,900			0	
VV		"m.č.330:" 19,0			19,000			0	
VV		RASTR R2						0	
VV		2.NP						0	
VV		"m.č.201:" 21,7			21,700			0	
VV		"m.č.204:" 19,1			19,100			0	
VV		"m.č.205a:" 29,5			29,500			0	
VV		"m.č.207:" 9,6			9,600			0	
VV		"m.č.215:" 53,9			53,900			0	
VV		"m.č.230:" 14,0			14,000			0	
VV		3.NP						0	
VV		"m.č.305:" 13,4			13,400			0	
VV		"m.č.307:" 32,1			32,100			0	
VV		"m.č.310:" 40,7			40,700			0	
VV		"m.č.311:" 11,7			11,700			0	
VV		"m.č.323:" 41,3			41,300			0	
VV		"m.č.324:" 10,7			10,700			0	
VV		RASTR R3						0	
VV		2.NP						0	
VV		"m.č.206:" 9,3			9,300			0	
VV		"m.č.222:" 6,0			6,000			0	
VV		"m.č.231:" 21,2			21,200			0	
VV		"m.č.OL204:" 37,8			37,800			0	
VV		3.NP						0	
VV		"m.č.300a:" 6,8			6,800			0	
VV		"m.č.301:" 24,9			24,900			0	
VV		"m.č.302:" 36,3			36,300			0	
VV		"m.č.303:" 22,6			22,600			0	
VV		"m.č.304:" 20,8			20,800			0	
VV		"m.č.308:" 9,1			9,100			0	
VV		"m.č.314:" 4,2			4,200			0	
VV		"m.č.319:" 4,1			4,100			0	
VV		"m.č.333:" 21,2			21,200			0	
VV		4.NP						0	
VV		"m.č.402:" 15,3			15,300			0	
VV		RASTR R4						0	
VV		3.NP						0	
VV		"m.č.325:" 23,8			23,800			0	
VV		RASTR R5						0	
VV		2.NP						0	
VV		"m.č.208:" 19,1			19,100			0	
VV		"m.č.209:" 18,1			18,100			0	
VV		"m.č.210:" 15,7			15,700			0	
VV		"m.č.224:" 17,6			17,600			0	
VV		"m.č.225:" 18,1			18,100			0	
VV		"m.č.228:" 29,3			29,300			0	
VV		"m.č.229:" 15,0			15,000			0	
VV		RASTR R6						0	
VV		3.NP						0	
VV		"m.č.326:" 17,6			17,600			0	
VV		"m.č.327:" 16,1			16,100			0	
VV		"m.č.331:" 19,4			19,400			0	
VV		RASTR R7						0	
VV		2.NP						0	
VV		"m.č.202:" 72,8			72,800			0	
VV		"m.č.203:" 10,7			10,700			0	
VV		"m.č.226:" 75,6			75,600			0	
VV		"m.č.227:" 4,4			4,400			0	
VV		3.NP						0	
VV		"m.č.332:" 31,2			31,200			0	
417	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	499,000	55,30		27 594,70	CS ÚRS 2023 01
VV		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763431042					0	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, fezy B a H						0	
VV		RASTR R1						0	
VV		1.NP						0	
VV		"m.č.105:" 14,8			14,800			0	
VV		"m.č.106:" 14,8			14,800			0	
VV		"m.č.120:" 13,6			13,600			0	
VV		"m.č.121:" 12,15			12,150			0	
VV		"m.č.122:" 12,05			12,050			0	
VV		"m.č.123:" 12,05			12,050			0	
VV		"m.č.124:" 12,05			12,050			0	
VV		"m.č.125:" 11,9			11,900			0	
VV		"m.č.126:" 12,25			12,250			0	
VV		"m.č.127:" 12,25			12,250			0	
VV		RASTR R2						0	

VV		1.NP					0	
VV		"m.č.101a:" 7,45		7,450			0	
VV		"m.č.101b:" 5,15		5,150			0	
VV		"m.č.102:" 5,1		5,100			0	
VV		"m.č.103:" 5,1		5,100			0	
VV		"m.č.104:" 12,0		12,000			0	
VV		"m.č.111:" 11,4		11,400			0	
VV		"m.č.112:" 8,75		8,750			0	
VV		"m.č.114-část:" 86,6-19,5		67,100			0	
VV		"m.č.129:" 30,85		30,850			0	
VV		"m.č.130:" 7,9		7,900			0	
VV		"m.č.131:" 6,6		6,600			0	
VV		.					0	
VV		RASTR R3					0	
VV		1.NP					0	
VV		"m.č.107:" 5,0		5,000			0	
VV		"m.č.110:" 2,6		2,600			0	
VV		"m.č.132:" 4,1		4,100			0	
VV		"m.č.139:" 24,4		24,400			0	
VV		.					0	
VV		RASTR R6					0	
VV		1.NP					0	
VV		"m.č.108:" 1,2		1,200			0	
VV		"m.č.109:" 1,2		1,200			0	
VV		"m.č.113:" 32,85		32,850			0	
VV		"m.č.115:" 2,35		2,350			0	
VV		"m.č.116:" 1,55		1,550			0	
VV		"m.č.117:" 1,55		1,550			0	
VV		"m.č.118:" 2,8		2,800			0	
VV		"m.č.128:" 2,65		2,650			0	
VV		.					0	
VV		RASTR R7					0	
VV		1.NP					0	
VV		"m.č.114-část:" 19,5		19,500			0	
VV		.					0	
VV		RASTR R16					0	
VV		1.NP					0	
VV		"m.č.133:" 13,7		13,700			0	
VV		"m.č.134:" 18,85		18,850			0	
VV		"m.č.135:" 5,25		5,250			0	
VV		"m.č.136:" 4,75		4,750			0	
VV		"m.č.137:" 4,2		4,200			0	
VV		"m.č.138:" 15,35		15,350			0	
VV		"m.č.139:" 11,75		11,750			0	
VV		"m.č.140:" 28,1		28,100			0	
418	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	30 897,077	5,10	157 575,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763403				0	
	D	763A	Provizorní konstrukce				90 009,41	
419	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	92,037	698,50	64 287,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763111313				0	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
	VV		.				0	
	VV		Provizorní konstrukce				0	
	VV		1.NP				0	
	VV		(2,0+6,3)*4,335		35,981		0	
	VV		2.NP				0	
	VV		(2,0+5,15)*3,94		28,171		0	
	VV		3.NP				0	
	VV		(2,0+5,15)*3,9		27,885		0	
420	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	92,037	75,40	6 939,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763111741				0	
	VV		763111313		92,037		0	
421	M	283292-R1	PET folie	m2	92,037	35,20	3 239,70	
422	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	92,037	80,40	7 399,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763111811				0	
	VV		763111313		92,037		0	
423	K	763_R01	Těsnění spáry silikonovým tmelem, D+M	m	46,950	80,40	3 774,78	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
		VV	.				0	
		VV	"Kolem provizorních stěn				0	
		VV	1.NP				0	
		VV	(2,0+6,3)+4,335*2		16,970		0	
		VV	2.NP				0	
		VV	(2,0+5,15)+3,94*2		15,030		0	
		VV	3.NP				0	
		VV	(2,0+5,15)+3,9*2		14,950		0	
424	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	856,417	5,10	4 367,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763403				0	
	D	764	Konstrukce klempířské				287 680,71	
425	K	76401-R01	Ozn.K01 - Oplechování parapetů z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rš cca 310 mm - D+M	m	148,050	651,90	96 513,80	
		VV	Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské				0	
		VV	-včetně příslušenství				0	
		VV	.				0	
		VV	70,0*1,05		73,500		0	
		VV	.				0	
		VV	Nová dispozice (70,0-1,0+2,0)*1,05		74,550		0	
426	K	76401-R02	Ozn.K02 - Oplechování parapetů z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rš cca 320 mm - D+M	m	3,150	658,30	2 073,65	
		VV	Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské				0	
		VV	-včetně příslušenství				0	
		VV	.				0	
		VV	3,0*1,05		3,150		0	
427	K	76401-R03	Ozn.K03 - Oplechování atiky z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rš cca 820 mm - D+M	m	155,400	807,30	125 454,42	
		VV	Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské				0	
		VV	-včetně příslušenství				0	
		VV	.				0	
		VV	148,0*1,05		155,400		0	
428	K	76401-R04	Ozn.K04 - Oplechování atiky z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rš cca 800 mm - D+M	m	23,100	796,40	18 396,84	
		VV	Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské				0	

	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		22,0*1,05			23,100	0		
429	K	76401-R05	Ozn.K05 - Oplechování atiky z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rš cca 600 mm - D+M	m		0,000	0,00		0,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		6,0*1,05			6,300	0		
	VV		.				0		
	VV		Změna dispozice				0		
	VV		-6,0*1,05			-6,300	0		
430	K	76401-R06	Ozn.K06 - Oplechování atiky z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rš cca 1130 mm - D+M	m		18,900	995,80		18 820,62
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		18,0*1,05			18,900	0		
431	K	76401-R07	Ozn.K07 - Oplechování venkovního dveřního prahu z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rš cca 310 mm - D+M	m		4,200	1 022,70		4 295,34
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		4,0*1,05			4,200	0		
432	K	76401-R08	Ozn.K08 - Oplechování atiky z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rš cca 1400 mm - D+M	m		9,450	1 142,40		10 795,68
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		9,0*1,05			9,450	0		
433	K	76401-R09	Ozn.K09 - Oplechování místa styku skleněného přístřešku a fasády z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rš cca 200 mm - D+M	m		0,000	0,00		0,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		6,5*1,05			6,825	0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-6,5*1,05			-6,825	0		
434	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%		2 763,504	4,10		11 330,36 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998764203				0		
	D	766	Konstrukce truhlářské				0		3 828 774,69
435	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%		37 833,742	1,20		45 400,49 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998766203				0		
	D	766a	Truhlářské vnitřní				0		1 490 534,60
436	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus		52,000	876,40		45 572,80 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660001				0		
437	K	76610-R01	Ozn.T01 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL	kus		18,000	10 656,50		191 817,00
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské				0		
	VV		"				0		
	VV		11+10			21,000	0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-2-1			-3,000	0		
438	K	76610-R02	Ozn.T02 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, elektrický otvírač	kus		4,000	11 385,60		45 542,40
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské				0		
	VV		"				0		
	VV		3+4			7,000	0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-2-1			-3,000	0		
439	K	76610-R03	Ozn.T03 - Dřevěné dveře 700x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL	kus		8,000	10 656,50		85 252,00
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské				0		
	VV		"				0		
	VV		4+4			8,000	0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1+1			0,000	0		
440	K	76610-R09	Ozn.T09 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, elektrický otvírač, kartový systém	kus		1,000	15 760,50		15 760,50
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské				0		
	VV		"				0		
	VV		2+1			3,000	0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-2+0			-2,000	0		
441	K	76610-R13	Ozn.T13 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL	kus		3,000	10 656,50		31 969,50
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské				0		
	VV		"				0		
	VV		4+2			6,000	0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-2-1			-3,000	0		
442	K	76610-R14	Ozn.T14 - Dřevěné dveře 700x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL	kus		13,000	10 656,50		138 534,50
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské				0		
	VV		"				0		
	VV		5+8			13,000	0		
443	K	76610-R22	Ozn.T22 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, NEPRŮZVUČNÉ	kus		3,000	15 031,30		45 093,90
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské				0		
	VV		"				0		
	VV		2+1			3,000	0		

742	K	76610-R60	Ozn.T60 - Dřevěné dveře 600x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL	kus	1,000	10 656,50	10 656,50	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		0+1		1,000	0		
740	K	76610-R63	Ozn.T63 - Dřevěné dveře 700x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, elektrický otvírač, kartový systém	kus	1,000	11 385,60	11 385,60	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		1+0		1,000	0		
444	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	28,000	951,80	26 650,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002			0		
445	K	76610-R05	Ozn.T05 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL	kus	4,000	11 385,60	45 542,40	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		0+5		5,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		0-1		-1,000	0		
446	K	76610-R10	Ozn.T10 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém, NEPRŮZVUČNÉ	kus	13,000	15 760,40	204 885,20	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		4+2		6,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		-1+8		7,000	0		
447	K	76610-R11	Ozn.T11 - Dřevěné dveře 1100x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém, NEPRŮZVUČNÉ	kus	4,000	15 760,40	63 041,60	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		1+3		4,000	0		
448	K	76610-R18	Ozn.T18 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL	kus	1,000	10 656,50	10 656,50	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		1+0		1,000	0		
449	K	76610-R19	Ozn.T19 - Dřevěné dveře 1000x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL	kus	1,000	10 656,50	10 656,50	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		0+1		1,000	0		
450	K	76610-R20	Ozn.T20 - Dřevěné dveře 1000x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém	kus	1,000	11 384,70	11 384,70	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		1+0		1,000	0		
451	K	76610-R23	Ozn.T23 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, NEPRŮZVUČNÉ	kus	3,000	15 030,80	45 092,40	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		3+0		3,000	0		
741	K	76610-R64	Ozn.T64 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, NEPRŮZVUČNÉ, elektrický otvírač, kartový systém	kus	1,000	23 163,30	23 163,30	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		1+0		1,000	0		
452	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	6,000	998,00	5 988,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660011			0		
453	K	76610-R06	Ozn.T06 - Dřevěné dveře 800+400x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné dvoukřídlové, HPL	kus	0,000	0,00	0,00	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		1+0		1,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		-1		-1,000	0		
454	K	76610-R07	Ozn.T07 - Dřevěné dveře 800+400x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné dvoukřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém	kus	0,000	0,00	0,00	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		1+0		1,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		-1		-1,000	0		
455	K	76610-R25	Ozn.T25 - Dřevěné dveře 900+400x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné dvoukřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém, NEPRŮZVUČNÉ	kus	3,000	46 789,80	140 369,40	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		2+1		3,000	0		
456	K	76610-R26	Ozn.T26 - Dřevěné dveře 900+400x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné dvoukřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém	kus	2,000	46 999,90	93 999,80	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		
	VV		0+2		2,000	0		
739	K	76610-R62	Ozn.T62 - Dřevěné dveře 800+400x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné dvoukřídlové, HPL	kus	1,000	44 186,90	44 186,90	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		"			0		

	VV		Nová dispozice						0
	VV		0+1			1,000			0
457	K	766660041	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	0,000	0,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						0
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660041						0
458	K	76610-R15	Ozn.T15 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, RTG - 3mm olova	kus	0,000	0,00		0,00	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		"						0
	VV		1+1		2,000				0
	VV		.						0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		-1-1		-2,000				0
459	K	76610-R16	Ozn.T16 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, RTG - 3mm olova	kus	0,000	0,00		0,00	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		"						0
	VV		0+2		2,000				0
	VV		.						0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		0-2		-2,000				0
460	K	76610-R17	Ozn.T17 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, RTG - 3mm olova	kus	0,000	0,00		0,00	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		"						0
	VV		1+0		1,000				0
	VV		.						0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		-1+0		-1,000				0
461	K	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	1 135,70		1 135,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						0
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660351						0
462	K	76610-R04	Ozn.T04 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL	kus	1,000	15 535,30		15 535,30	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		"						0
	VV		0+3		3,000				0
	VV		.						0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		0-2		-2,000				0
463	K	76610-R08	Ozn.T08 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL	kus	0,000	0,00		0,00	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		"						0
	VV		2+0		2,000				0
	VV		.						0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		-2		-2,000				0
464	K	766660043	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	0,000	0,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						0
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660043						0
465	K	76610-R12	Ozn.T12 - Dřevěné dveře 1100+700x2100 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné dvoukřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém, neprůzvučné, RTG - 3mm olova	kus	0,000	0,00		0,00	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		"						0
	VV		0+2		2,000				0
	VV		.						0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		0-2		-2,000				0
735	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š přes 800 do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	2,000	1 537,70		3 075,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						0
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660312						0
736	K	76610-R61	Ozn.T61 - Dřevěné dveře 1100x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL	kus	2,000	11 384,70		22 769,40	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		"						0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		1+1		2,000				0
466	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 800 do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	3,000	1 246,20		3 738,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC						0
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660352						0
467	K	76610-R21	Ozn.T21 - Dřevěné dveře 1000x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL	kus	1,000	17 106,20		17 106,20	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		"						0
	VV		0+1		1,000				0
468	K	76610-R24	Ozn.T24 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL	kus	2,000	17 106,20		34 212,40	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		"						0
	VV		1+1		2,000				0
469	K	76610-R27	Ozn.T27 - Dřevěné dveře 1000x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL	kus	0,000	0,00		0,00	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		"						0
	VV		1+0		1,000				0
	VV		.						0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		-1		-1,000				0
470	K	76610-R28	Ozn.T28 - Recepce v m.č.125 složená z obložení pultu a parapetu, D+M	kus	0,000	0,00		0,00	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské						0
	VV		včetně příslušenství						0
	VV		"						0
	VV		1		1,000				0
	VV		.						0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		-1		-1,000				0

471	K	76610-R29	Ozn.T29 - Recepce v m.č.202 složená z obložení pultu a parapetu, D+M	kus	1,000	23 591,40	23 591,40	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		včetně příslušenství			0		
	VV		.			0		
	VV		1		1,000	0		
472	K	76610-R30	Ozn.T30 - Pracovní linka v m.č.226 - 1500x600x900mm, D+M	kus	1,000	19 036,80	19 036,80	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		včetně příslušenství			0		
	VV		.			0		
	VV		1		1,000	0		
473	K	76610-R31	Ozn.T31 - Psací pult v m.č.202 - 1175x500x96 mm, D+M	kus	1,000	3 131,60	3 131,60	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		včetně příslušenství			0		
	VV		.			0		
	VV		1		1,000	0		
	D	766b	Truhlářské vnitřní protipožární			0	160 229,60	
756	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 487,40	2 974,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660021			0		
755	K	76611-R70	Ozn.T70 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, POŽÁRNÍ, vačkový zavírač s kluznou lištou	kus	1,000	19 853,80	19 853,80	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		.			0		
	VV		1+0		1,000	0		
760	K	76611-R71	Ozn.T71 - Dřevěné dveře 700x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, POŽÁRNÍ, vačkový zavírač s kluznou lištou	kus	1,000	19 853,80	19 853,80	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		.			0		
	VV		1+0		1,000	0		
474	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	1 718,60	10 311,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/766660022			0		
475	K	76611-R52	Ozn.T52 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, POŽÁRNÍ, vačkový zavírač s kluznou lištou	kus	1,000	18 732,20	18 732,20	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		.			0		
	VV		1+0		1,000	0		
476	K	76611-R53	Ozn.T53 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém, POŽÁRNÍ, elektrohydraulický zavírač s kluznou lištou EPS	kus	4,000	17 442,80	69 771,20	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		.			0		
	VV		3+1		4,000	0		
477	K	76611-R54	Ozn.T54 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, POŽÁRNÍ, vačkový zavírač s kluznou lištou	kus	1,000	18 732,20	18 732,20	
	VV		"podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské			0		
	VV		.			0		
	VV		1+0		1,000	0		
	D	766c	Plastové			0	2 132 610,00	
478	K	76661-R01	Ozn.P01 - Okno plastové vícekomorové, trojsklo bezpečnostní + tepelněizolační panel 1000x3175 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	11,000	28 140,00	309 540,00	
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	VV		.			0		
	VV		9		9,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		2		2,000	0		
479	K	76661-R02	Ozn.P02 - Okno plastové vícekomorové, trojsklo bezpečnostní + tepelněizolační panel 1000x3175 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	6,000	28 140,00	168 840,00	
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	VV		.			0		
	VV		9		9,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		-3		-3,000	0		
480	K	76661-R03	Ozn.P03 - Okno plastové vícekomorové, trojsklo bezpečnostní + tepelněizolační panel 500x3175 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	2,000	20 100,00	40 200,00	
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	VV		.			0		
	VV		4		4,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		-2		-2,000	0		
481	K	76661-R04	Ozn.P04 - Okno plastové vícekomorové, trojsklo bezpečnostní + tepelněizolační panel 500x3175 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	6,000	20 100,00	120 600,00	
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	VV		.			0		
	VV		3		3,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dipozice			0		
	VV		3		3,000	0		
482	K	76661-R05	Ozn.P05 - Okno plastové vícekomorové, trojsklo + tepelněizolační panel 1000x3100 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	24,000	27 135,00	651 240,00	
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	VV		.			0		
	VV		24		24,000	0		
483	K	76661-R06	Ozn.P06 - Okno plastové vícekomorové, trojsklo + tepelněizolační panel 1000x3100 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	22,000	27 135,00	596 970,00	
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	VV		.			0		
	VV		20		20,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		2		2,000	0		

484	K	76661-R07	Ozn.P07 - Okno plastové vícekomorové, trojsklo + tepelněizolační panel 500x3100 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	4,000	20 100,00	80 400,00	
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové				0	
	VV		.				0	
	VV		4		4,000		0	
485	K	76661-R08	Ozn.P08 - Okno plastové vícekomorové, trojsklo + tepelněizolační panel 500x3100 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	3,000	20 100,00	60 300,00	
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové				0	
	VV		.				0	
	VV		3		3,000		0	
486	K	76661-R09	Ozn.P09 - Okno plastové vícekomorové, trojsklo 1200x1400 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	2,000	52 260,00	104 520,00	
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové				0	
	VV		.				0	
	VV		2		2,000		0	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0	16 703 127,99
746	K	767151110	Montáž přestavitelné příčky rámové v do 3 m modulu plného	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767151110				0	
747	M	59054780	příčka interiérová přestavitelná rámová plná, š modulu 1,2m, výška do 3m, tl 100mm	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
749	M	59054786	modul dveří pro přestavitelnou příčku, dveře jednokřídlé plné s plným nadvětlíkem š 940 mm v modulu přestavitelné příčky,	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
748	K	767159110	Příplatek k cenám za osazení a seřízení dveří jednokřídlových u přestavitelných a mobilních příček	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/767159110				0	
487	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998767203				0	
	D	767a	Zámečnické vnitřní - otvory				0	685 383,00
488	K	76710-R01	Ozn.Z01 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	22,000	6 074,30	133 634,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0	
	VV		.				0	
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů				0	
	VV		-včetně nátěrů				0	
	VV		9+12		21,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		0+1		1,000		0	
489	K	76710-R02	Ozn.Z02 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	22,000	6 074,30	133 634,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0	
	VV		.				0	
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů				0	
	VV		-včetně nátěrů				0	
	VV		16+12		28,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		-4-2		-6,000		0	
490	K	76710-R03	Ozn.Z03 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	5,000	10 912,30	54 561,50	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0	
	VV		.				0	
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů				0	
	VV		-včetně nátěrů				0	
	VV		-včetně kabeláže				0	
	VV		5+5		10,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		-4-1		-5,000		0	
491	K	76710-R04	Ozn.Z04 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro posuvné dveře, D+M	kus	2,000	6 074,30	12 148,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0	
	VV		.				0	
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu				0	
	VV		-včetně nátěrů				0	
	VV		-včetně dorazového ocelového sloupku				0	
	VV		-včetně kastlíku s kolejničí				0	
	VV		2+3		5,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		-1-2		-3,000		0	
492	K	76710-R05	Ozn.Z05 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	16,000	10 912,30	174 596,80	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0	
	VV		.				0	
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů				0	
	VV		-včetně nátěrů				0	
	VV		-včetně kabeláže				0	
	VV		4+6		10,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		-1+7		6,000		0	
493	K	76710-R06	Ozn.Z06 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	10 912,30	10 912,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0	
	VV		.				0	
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů				0	
	VV		-včetně nátěrů				0	
	VV		-včetně kabeláže				0	
	VV		1+1		2,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		-1+0		-1,000		0	
494	K	76710-R07	Ozn.Z07 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	0,000	0,00	0,00	

	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		0+1		1,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1		-1,000		0		
495	K	76710-R08	Ozn.Z08 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	3,000	10 912,30		32 736,90	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		-včetně kabeláže				0		
	VV		0+1		1,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		1+1		2,000		0		
496	K	76710-R09	Ozn.Z09 - Ocelová lisovaná zárubeň 1200/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro 2kř.dveře polodrážkové, D+M	kus	0,000	0,00		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně kotvení a kotvícího materiálu				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		1+0		1,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1		-1,000		0		
497	K	76710-R10	Ozn.Z10 - Ocelová lisovaná zárubeň 1200/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro 2kř.dveře polodrážkové, D+M	kus	0,000	0,00		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně kotvení a kotvícího materiálu				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		1+0		1,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1		-1,000		0		
498	K	76710-R11	Ozn.Z11 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	3,000	6 074,30		18 222,90	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně kotvení a kotvícího materiálu				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		3+0		3,000		0		
499	K	76710-R12	Ozn.Z12 - Ocelová lisovaná zárubeň 1000/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	10 912,30		10 912,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně kotvení a kotvícího materiálu				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		-včetně kabeláže				0		
	VV		1+0		1,000		0		
500	K	76710-R13	Ozn.Z13 - Ocelová lisovaná zárubeň 1000/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	6 074,30		6 074,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně kotvení a kotvícího materiálu				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		0+1		1,000		0		
501	K	76710-R14	Ozn.Z14 - Ocelová lisovaná zárubeň 1000/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro posuvné dveře, D+M	kus	1,000	6 074,30		6 074,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně kotvení a kotvícího materiálu				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		-včetně dorazového ocelového sloupku				0		
	VV		-včetně kastlíku s kolejničí				0		
	VV		1+1		2,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1+0		-1,000		0		
502	K	76710-R15	Ozn.Z15 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.200 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	2,000	6 074,30		12 148,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		1+1		2,000		0		
503	K	76710-R16	Ozn.Z16 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.200 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	10 912,30		10 912,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		-včetně prokabelování				0		
	VV		0+1		1,000		0		
504	K	76710-R17	Ozn.Z17 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.200 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	6 074,30		6 074,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		
	VV		1+0		1,000		0		
505	K	76710-R18	Ozn.Z18 - Ocelová lisovaná zárubeň 1200/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.200mm, pro 2kř.dveře polodrážkové, D+M	kus	3,000	7 688,30		23 064,90	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně kotvení a kotvícího materiálu				0		
	VV		-včetně nátěrů				0		

	VV		2+1			3,000		0		
506	K	76710-R19	Ozn.Z19 - Ocelová lisovaná zárubeň 1200/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro 2kř.dveře polodrážkové, D+M	kus	2,000		7 688,30		15 376,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0		
	VV		.					0		
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0		
	VV		-včetně nátěrů					0		
	VV		0+2		2,000			0		
507	K	76710-R20	Ozn.Z20 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.200 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	2,000		6 074,30		12 148,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0		
	VV		.					0		
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů					0		
	VV		-včetně nátěrů					0		
	VV		1+1		2,000			0		
508	K	76710-R21	Ozn.Z21 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100+700/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.200 mm pro dveře polodrážkové, RTG - olověná vložka, D+M	kus	0,000		0,00		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0		
	VV		.					0		
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů					0		
	VV		-včetně nátěrů					0		
	VV		0+2		2,000			0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-2		-2,000			0		
509	K	76710-R22	Ozn.Z22 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.200 mm pro dveře polodrážkové, RTG - olověná vložka, D+M	kus	0,000		0,00		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0		
	VV		.					0		
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů					0		
	VV		-včetně nátěrů					0		
	VV		2+3		5,000			0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-2-3		-5,000			0		
743	K	76710-R70	Ozn.Z70 - Ocelová lisovaná zárubeň 600/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000		6 074,30		6 074,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0		
	VV		.					0		
	VV		-včetně těsnění a 3 stavitelných závěsů					0		
	VV		-včetně nátěrů					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		0+1		1,000			0		
744	K	76710-R72	Ozn.Z72 - Ocelová lisovaná zárubeň 1300/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro 2kř.dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000		6 074,30		6 074,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0		
	VV		.					0		
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0		
	VV		-včetně nátěrů					0		
	VV		0+1		1,000			0		
	D	767b	Zámečnické vnitřní - ostatní					0	1 493 955,88	
510	K	76713-R100a	Ozn. Z100a - Instalační nerezový podlahový kanál 100 x 80 mm, D+M	m	0,000		0,00		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - zámečnické vnitřní					0		
	VV		.					0		
	VV		1,45		1,450			0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-1,45		-1,450			0		
511	K	76713-R100b	Ozn. Z100b - Instalační nerezový podlahový kanál 150 x 80 mm, D+M	m	0,000		0,00		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - zámečnické vnitřní					0		
	VV		.					0		
	VV		9,9		9,900			0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-9,9		-9,900			0		
512	K	76713-R100c	Ozn. Z100c - Instalační nerezový podlahový kanál 300 x 80 mm, D+M	m	0,000		0,00		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - zámečnické vnitřní					0		
	VV		.					0		
	VV		4,1		4,100			0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-4,1		-4,100			0		
513	K	76713-R101a	Ozn. Z101a - Instalační nerezový podlahový kanál 150 x 80 mm, D+M	m	0,000		0,00		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - zámečnické vnitřní					0		
	VV		.					0		
	VV		10,4		10,400			0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-10,4		-10,400			0		
514	K	76713-R101b	Ozn. Z101b - Instalační nerezový podlahový kanál 200 x 80 mm, D+M	m	0,000		0,00		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - zámečnické vnitřní					0		
	VV		.					0		
	VV		4,7		4,700			0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-4,7		-4,700			0		
515	K	76713-R105	Ozn.Z105 - Plechová skříň s dvířky pro osazení přenosných hasičích přístrojů 700x700 mm hl.300 mm, D+M	kus	6,000		1 505,20		9 031,20	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					0		
	VV		.					0		
	VV		5		5,000			0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		1		1,000			0		
516	K	76713-R106	Ozn.Z106 - Plechová skříň s dvířky pro hydrant 700x700 mm hl.300 mm, D+M	kus	4,000		1 397,70		5 590,80	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					0		
	VV		.					0		

	VV		5			5,000		0	
	VV		.					0	
	VV		Nová dispozice					0	
	VV		-1			-1,000		0	
517	K	76713-R107	Ozn.Z107 - Plechová skříň s dvířky pro osazení přenosných hasicích přístrojů 350x700 mm hl.300 mm, D+M	kus		5,000	1 075,10	5 375,50	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					0	
	VV		.					0	
	VV		7			7,000		0	
	VV		.					0	
	VV		Nová dispozice					0	
	VV		-2			-2,000		0	
518	K	76713-R108	Ozn.Z108 - Vnitřní ocelové zábradlí, v=1000 mm, žárový pozink, D+M	m		10,150	5 527,50	56 104,13	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					0	
	VV		.					0	
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV		10,15			10,150		0	
519	K	76713-R109	Ozn.Z109 - Vnitřní nerezové parapety tl.1,5 mm, D+M	kus		2,000	8 542,50	17 085,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					0	
	VV		.					0	
	VV		komplet pro jedno okno:					0	
	VV		950x1450 mm					0	
	VV		2			2,000		0	
520	K	76713-R110	Ozn.Z110 - Dveřní oboustranná větrací mříž, hliníková 425x125 mm, D+M	kus		8,000	1 290,20	10 321,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					0	
	VV		.					0	
	VV		8			8,000		0	
521	K	76713-R111	Ozn.Z111 - Výtah elektrický lanový, nosnost 1000kg, zdvih 4200 mm, rychlost 0,63m/s, počet stanic 2, stroj v šachtě, kabina 1200x2100x2100 mm, D+M	kus		1,000	788 925,00	788 925,00	
	VV		Podrobný popis viz PD					0	
	VV		.					0	
	VV		1			1,000		0	
522	K	76713-R112	Ozn.Z112 - Vnitřní ocelové schodiště, žárový pozink, D+M	kus		1,000	98 490,00	98 490,00	
	VV		Podrobný popis viz PD					0	
	VV		.					0	
	VV		hmotnost 390 kg					0	
	VV		1			1,000		0	
523	K	76713-R113	Ozn.Z113 - Vnitřní ocelové zábradlí, v=900 mm, žárový pozink, D+M	m		2,100	5 527,50	11 607,75	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					0	
	VV		.					0	
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV		2,1			2,100		0	
524	K	76713-R114	Ozn.Z114 - Konstrukce dvojité podlahy, žárový pozink, D+M	kus		1,000	210 045,00	210 045,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					0	
	VV		.					0	
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV		Hmotnost 825,5 kg					0	
	VV		1			1,000		0	
525	K	76713-R115	Ozn.Z115 - Konstrukce dvojité podlahy, žárový pozink, D+M	kus		1,000	231 150,00	231 150,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					0	
	VV		.					0	
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV		Hmotnost 910,0 kg					0	
	VV		1			1,000		0	
526	K	76713-R116	Ozn.Z116 - Systemová podpurná konstrukce pro jednotky na střeše, D+M	kus		1,000	50 229,90	50 229,90	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní					0	
	VV		.					0	
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV		1			1,000		0	
	D	767c	Zámečnické vnitřní PBR - otvory					0	153 291,60
527	K	76711-R50	Ozn.Z50 - Ocelová lisovaná zárubeň 1400/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro dveře polodrážkové dvokřídlové, D+M	kus		0,000	0,00	0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0	
	VV		.					0	
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV		-včetně nátěrů					0	
	VV		1			1,000		0	
	VV		.					0	
	VV		Nová dispozice					0	
	VV		-1			-1,000		0	
528	K	76711-R51	Ozn.Z51 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro dveře polodrážkové, D+M	kus		4,000	6 074,30	24 297,20	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0	
	VV		.					0	
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV		-včetně nátěrů					0	
	VV		3+1			4,000		0	
529	K	76711-R52	Ozn.Z52 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro dveře polodrážkové, D+M	kus		1,000	6 074,30	6 074,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0	
	VV		.					0	
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV		-včetně nátěrů					0	
	VV		1+0			1,000		0	
530	K	76711-R53	Ozn.Z53 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro dveře polodrážkové, D+M	kus		4,000	6 074,30	24 297,20	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0	
	VV		.					0	
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV		-včetně nátěrů					0	
	VV		-včetně prokabelování					0	
	VV		3+1			4,000		0	
531	K	76711-R54	Ozn.Z54 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro dveře polodrážkové, D+M	kus		1,000	6 074,30	6 074,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0	

	VV	.					0	
	VV	-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV	-včetně nátěrů					0	
	VV	1			1,000		0	
532	K	76711-R60	Ozn.Z60 - Ocelové dveře 700+700/1970 mm s PO polodrážkové, plně, otočné, D+M	kus	0,000	0,00	0,00	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0	
	VV	.					0	
	VV	-včetně nátěrů					0	
	VV	1			1,000		0	
	VV	Nová dispozice					0	
	VV	-1			-1,000		0	
533	K	76711-R61	Ozn.Z61 - Ocelové dveře 700/1970 mm s PO polodrážkové, plně, otočné, D+M	kus	4,000	20 100,00	80 400,00	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0	
	VV	.					0	
	VV	-včetně nátěrů					0	
	VV	3+1			4,000		0	
757	K	76711-R80	Ozn.Z80 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	6 074,30	6 074,30	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0	
	VV	.					0	
	VV	-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV	-včetně nátěrů					0	
	VV	1+0			1,000		0	
759	K	76711-R81	Ozn.Z81 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.100mm, pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	6 074,30	6 074,30	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					0	
	VV	.					0	
	VV	-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV	-včetně nátěrů					0	
	VV	1+0			1,000		0	
D	767d	Zámečnické vnitřní PBR - ostatní					0	274 690,80
534	K	76712-R70	Ozn.Z90 - Protipožární textilní roletový uzavěř pro otvor 1200x1300 mm, D+M	kus	2,000	137 345,40	274 690,80	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní ostatní PBR					0	
	VV	.					0	
	VV	2			2,000		0	
D	767e	Zámečnické venkovní					0	859 502,20
535	K	76714-R01	Ozn.E01 - Záchytný systém na nových střeších, nerezová ocel, D+M	kus	1,000	67 889,80	67 889,80	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					0	
	VV	.					0	
	VV	-včetně úpravy prostupů střešním pláštěm					0	
	VV	-včetně montáže, revize a předání do užívání					0	
	VV	lanové uchyty:					0	
	VV	-kotvené do bet. konstr. dl.500 mm - 18ks					0	
	VV	-kotvené do bet. konstr. dl.600 mm - 5ks					0	
	VV	.					0	
	VV	-montážní lano tl.14 mm, dl.23 m - 1ks					0	
	VV	-šlítek - 1ks					0	
	VV	1			1,000		0	
536	K	76714-R02	Ozn.E02 - Venkovní ocelový žebřík dl.4800mm, š.450mm, žárový pozink, D+M	kus	1,000	65 325,00	65 325,00	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					0	
	VV	.					0	
	VV	vč.oc.podesty 900x750mm					0	
	VV	-vč.kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV	1			1,000		0	
537	K	76714-R03	Ozn.E03 - Podpůrná systémová konstrukce pro jednotky na střeše, žárový pozink, D+M	kus	1,000	618 075,00	618 075,00	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					0	
	VV	"-včetně příslušenství					0	
	VV	-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV	-hmotnost 2460 kg					0	
	VV	-včetně zábradlí - 20m					0	
	VV	.					0	
	VV	1			1,000		0	
538	K	76714-R04	Ozn.E04 - Podpůrná systémová konstrukce pro jednotky na střeše, žárový pozink, D+M	kus	4,000	9 547,50	38 190,00	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					0	
	VV	"-včetně příslušenství					0	
	VV	-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV	-hmotnost 38 kg					0	
	VV	4			4,000		0	
539	K	76714-R05	Ozn.E05 - Konstrukce odvětrání výtahové šachty, žárový pozink, D+M	kus	1,000	6 450,10	6 450,10	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					0	
	VV	"-včetně příslušenství					0	
	VV	1			1,000		0	
540	K	76714-R06	Ozn.E06 - Nástavba pro prostupy VZT střechou, vnější rozměr 850x600 mm, v. 1900 mm, D+M	kus	1,000	19 352,30	19 352,30	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					0	
	VV	.					0	
	VV	- včetně klempíř. oplechování a úpravy krytiny					0	
	VV	-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV	1			1,000		0	
541	K	76714-R07	Ozn.E07 - Podpůrná systémová konstrukce pro jednotky na střeše, žárový pozink, D+M	kus	4,000	11 055,00	44 220,00	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní					0	
	VV	"-včetně příslušenství					0	
	VV	-včetně kotvení a kotvicího materiálu					0	
	VV	-hmotnost 44 kg					0	
	VV	4			4,000		0	
D	767f	Hliníkové venkovní					0	1 358 247,70
542	K	76715-R01	Ozn.A01 - Venkovní hliníková strukturální fasádní stěna s tmelenou spárou 2575x3100 mm, dveře 2kř s el.pohonem ovládané radarem + el.motorický samozamykací zámek, D+M	kus	0,000	0,00	0,00	
	VV	Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní					0	
	VV	-včetně příslušenství					0	
	VV	.					0	
	VV	1			1,000		0	
	VV	Nová dispozice					0	
	VV	-1			-1,000		0	

543	K	76715-R02	Ozn.A02 - Venkovní hliníková strukturální fasádní stěna s tmelenou spárou 3200x3100 mm, dveře 2kř, el.motorický samozamykací zámek, D+M	kus	0,000	0,00	0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		-1		-1,000		0	
544	K	76715-R03	Ozn.A03 - Venkovní hliníková strukturální fasádní stěna s tmelenou spárou 10400x3450 mm, dveře 2kř, el.motorický samozamykací zámek, dveře 2kř s e.pohonem ovládané radarem + el.motorický samozamykací zámek, D+M	kus	0,000	0,00	0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		-1		-1,000		0	
545	K	76715-R04	Ozn.A04 - Venkovní vícekomorové hliníkové dveře plné 1500x2250 mm, s 2kř. bezpečnostními dveřmi 950+400x2150 mm, D+M	kus	1,000	101 917,10	101 917,10	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
546	K	76715-R05	Ozn.A05 - Venkovní vícekomorové hliníkové dveře plné 1100x2250 mm, s 1kř. bezpečnostními dveřmi 900x2150 mm, D+M	kus	1,000	78 520,70	78 520,70	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
547	K	76715-R06	Ozn.A06 - Venkovní vícekomorové hliníkové dveře plné 1100x2250 mm, s 1kř. bezpečnostními dveřmi 900x2150 mm, D+M	kus	1,000	78 520,70	78 520,70	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
548	K	76715-R07	Ozn.A07 - Venkovní vícekomorové hliníkové dveře plné 1100x2250 mm, s 1kř. bezpečnostními dveřmi 900x2150 mm, D+M	kus	1,000	78 520,70	78 520,70	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
729	K	76715-R10	Ozn.A10 - Venkovní vícekomorová hliníková stěna 1300x3000 mm, s 1kř. dveřmi 1100x2100 mm, D+M	kus	1,000	119 323,70	119 323,70	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		1		1,000		0	
730	K	76715-R11	Ozn.A11 - Venkovní hliníková strukturální fasádní stěna s tmelenou spárou 10400x3450 mm, dveře 1kř posuvné s el.pohonem ovládané radarem, dveře 2kř otočné s el.motorický samozamykací zámek, 2 křídla stěny výklopné, D+M	kus	1,000	901 444,80	901 444,80	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		1		1,000		0	
	D	767g	Hliníkové venkovní - PBŘ				0	307 007,40
550	K	76716-R50	Ozn.A50 - Venkovní vícekomorové hliníkové dveře plné s PO 2000x2350 mm, s 2kř. bezpečnostními dveřmi 900+900x2250 mm, D+M	kus	1,000	307 007,40	307 007,40	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní požární				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
	D	767h	Hliníkové vnitřní				0	1 926 899,30
551	K	76718-R01	Ozn.H01 - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 2950x3000mm, dveře 2kř.posuvné dveře 650+650/2100mm s el.pohonem ovládané radarem, D+M	kus	0,000	0,00	0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		-1		-1,000		0	
552	K	76718-R02	Ozn.H02 - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 1500x2200mm, dveře 2kř.otočné dveře 650+650/2100mm s el.pohonem + elektromotorický samozamykací zámek, D+M	kus	0,000	0,00	0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Nová dispozice				0	
	VV		-1		-1,000		0	
553	K	76718-R03	Ozn.H03 - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 2350x3000mm, dveře 2kř.otočné dveře 900+400/2100mm s elektromotorickým samozamykacím zámkem, D+M	kus	0,000	0,00	0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0	
	VV		-včetně příslušenství				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		.				0	

	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1			-1,000	0		
554	K	76718-R04	Ozn.H04 - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 2325x3000mm, dveře 2kf.otočné dveře 900+400/2100mm, D+M	kus	0,000	0,00	0,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1			-1,000	0		
555	K	76718-R04a	Ozn.H04a - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 1600x3000mm, dveře 1kf.otočné dveře 900/2100mm, D+M	kus	0,000	0,00	0,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1			-1,000	0		
556	K	76718-R05	Ozn.H05 - Vnitřní hliníkové okno fixní - rámový systém 800x1000mm, D+M	kus	0,000	0,00	0,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1			-1,000	0		
557	K	76718-R06	Ozn.H06 - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 1450x1000 + 1000x2100mm, dveře 1kf.otočné dveře 800/2000mm, D+M	kus	0,000	0,00	0,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1			-1,000	0		
558	K	76718-R07	Ozn.H07 - Vnitřní hliníkové okno RTG - ekvivalent olova 3 mm - rámový systém 1500x1150mm, D+M	kus	0,000	0,00	0,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1			-1,000	0		
559	K	76718-R08	Ozn.H08 - Vnitřní hliníkové okno RTG - ekvivalent olova 3 mm - rámový systém 1500x1150mm, D+M	kus	0,000	0,00	0,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		.				0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1			-1,000	0		
560	K	76718-R09	Ozn.H09 - Vnitřní hliníkové okno vertikálně posuvné - rámový systém 1200x1100mm, D+M	kus	1,000	50 370,60	50 370,60		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
561	K	76718-R10	Ozn.H10 - Vnitřní hliníkové okno vertikálně posuvné - rámový systém 1200x1300mm, D+M	kus	2,000	106 369,20	212 738,40		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		2		2,000		0		
562	K	76718-R11	Ozn.H11 - Vnitřní hliníková stěna s oknem vertikálně posuvným a dveřmi 800/2000mm- rámový systém 1825x1000 + 1000x2100mm, D+M	kus	1,000	151 212,30	151 212,30		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
731	K	76718-R20	Ozn.H20 - Vnitřní hliníková stěna 1625x2100 mm s posuvnými dveřmi 900/2000mm s el. pohonem ovládané radary, D+M	kus	2,000	160 719,60	321 439,20		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		2		2,000		0		
732	K	76718-R21	Ozn.H21 - Vnitřní hliníková stěna 1700x2100 mm s posuvnými dveřmi 900/2000mm s el. pohonem ovládané radary, D+M	kus	1,000	163 664,30	163 664,30		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
733	K	76718-R22	Ozn.H22 - Vnitřní hliníková stěna 2625x3000 mm s posuvnými dveřmi 1100/2100mm s el. pohonem ovládané radary, D+M	kus	1,000	224 969,30	224 969,30		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
750	K	767888-R01	Ozn.L01 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka z hliníkových profilů tl.100 mm, plná, včetně dveří, výška 2,2 m, D+M	kus	1,000	356 934,30	356 934,30		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		Celková délka 19 m, včetně 4x dveře				0		
	VV		1		1,000		0		

751	K	767888-R02	Ozn.L02 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka z hliníkových profilů tl.100 mm, plná, včetně dveří, výška 2,2 m, D+M	kus	1,000	127 796,90	127 796,90	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	VV		-včetně příslušenství			0		
	VV		.			0		
	VV		Celková délka 8,6 m, včetně 1x dveře			0		
	VV		1		1,000	0		
752	K	767888-R03	Ozn.L03 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka z hliníkových profilů tl.100 mm, plná, včetně dveří, výška 2,2 m, D+M	kus	1,000	317 774,00	317 774,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	VV		-včetně příslušenství			0		
	VV		.			0		
	VV		Celková délka 16,0 m, včetně 4x dveře			0		
	VV		1		1,000	0		
	D	767I	Hliníkové vnitřní - PBŘ			0	1 001 080,50	
563	K	76719-R50	Ozn.H50 - Vnitřní hliníková stěna s PO - rámový systém 2150x2200mm, dveře 2kf.otočné dveře 900+900/2100mm, s el.pohonem + elektromotorický samozamykací zámek, D+M	kus	0,000	0,00	0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	VV		-včetně příslušenství			0		
	VV		.			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		-1		-1,000	0		
564	K	76719-R51	Ozn.H51 - Vnitřní hliníková stěna s PO - rámový systém 1500x2100mm, dveře 2kf.posuvné dveře 750+750/2100mm, s el.pohonem, D+M	kus	1,000	279 711,60	279 711,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	VV		-včetně příslušenství			0		
	VV		.			0		
	VV		1		1,000	0		
565	K	76719-R52	Ozn.H52 - Vnitřní hliníková stěna s PO - rámový systém 1500x2100mm, dveře 2kf.posuvné dveře 750+750/2100mm, s el.pohonem, D+M	kus	1,000	279 711,60	279 711,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	VV		-včetně příslušenství			0		
	VV		.			0		
	VV		1		1,000	0		
566	K	76719-R53	Ozn.H53 - Vnitřní hliníková stěna s PO - rámový systém 1500x2100mm, dveře 2kf.otočné dveře 900+400/2000mm, s elektromotorickým samozamykacím zámkem, D+M	kus	1,000	187 271,70	187 271,70	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	VV		-včetně příslušenství			0		
	VV		.			0		
	VV		1		1,000	0		
734	K	76719-R60	Ozn.H60 - Vnitřní hliníková stěna s PO - rámový systém 1600x2150mm, dveře 1kf.posuvné dveře 1300/2000mm, s el.pohonem ovládané radary, D+M	kus	1,000	254 385,60	254 385,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	VV		-včetně příslušenství			0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		1		1,000	0		
	D	767j	Ostatní			0	8 643 069,61	
567	K	76700-R01	Ozn.O01 - Interiérové žaluzie 1000x2100 mm, D+M	kus	31,000	2 328,60	72 186,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	VV		.			0		
	VV		18		18,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		13		13,000	0		
568	K	76700-R02	Ozn.O02 - Interiérové žaluzie 500x2100 mm, D+M	kus	10,000	1 832,20	18 322,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	VV		.			0		
	VV		5		5,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		5		5,000	0		
569	K	76700-R03	Ozn.O03 - Předokenní exteriérové žaluzie, D+M	soubor	0,000		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	VV		.			0		
	VV		1000x3000 mm - 10ks - el. ovládané			0		
	VV		500x3000 mm - 1ks - el. ovládané			0		
	VV		1000x3000 mm - 2ks - mech. ovládané			0		
	VV		500x3000 mm - 2ks - mech. ovládané			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		-1		-1,000	0		
570	K	76700-R04	Ozn.O04 - Předokenní exteriérové žaluzie, D+M	soubor	1,000	377 307,20	377 307,20	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	VV		.			0		
	VV		1000x3000 mm - 11ks - el. ovládané			0		
	VV		500x3000 mm - 3ks - el. ovládané			0		
	VV		1000x3000 mm - 4ks - mech. ovládané			0		
	VV		1		1,000	0		
571	K	76700-R05	Ozn.O05 - Předokenní exteriérové žaluzie, D+M	soubor	1,000	312 341,00	312 341,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	VV		.			0		
	VV		1000x3000 mm - 2ks - el. ovládané			0		
	VV		1000x3000 mm - 7ks - mech. ovládané			0		
	VV		500x3000 mm - 1ks - mech. ovládané			0		
	VV		.			0		
	VV		Nová dispozice			0		
	VV		1000x3000 mm - 4ks - el. ovládané			0		
	VV		1000x3000 mm - 2ks - mech. ovládané			0		
	VV		1		1,000	0		
572	K	76700-R06	Ozn.O06 - Dvoudílný pružný napojovací profil pro připojení obkladů k zabudovaným sprchovým vaničkám, D+M	m	16,800	554,80	9 320,64	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	VV		.			0		

	VV		22,0*1,05			23,100		0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-6,0*1,05			-6,300		0		
573	K	76700-R07	Ozn.O07 - Rohový profil pro styk mezi podlahu a stěnu z tvrdého PVC, vč. tvarovek pro rohy a kouty, D+M	m	180,600	431,20		77 874,72		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		.					0		
	VV		172,0*1,05			180,600		0		
574	K	76700-R08	Ozn.O08 - Hliníková přechodová lišta lemující okraj obkladu, D+M	m	181,650	486,50		88 372,73		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		.					0		
	VV		173,0*1,05			181,650		0		
575	K	76700-R09	Ozn.O09 - Monolitické betonové písmeno"B" - 2590x3060x300 mm z pohledového betonu C30/37, D+M	kus	1,000	40 200,00		40 200,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		.					0		
	VV		1			1,000		0		
576	K	76700-R10	Ozn.O10 - Monolitické betonové písmeno"B" - 1780x2100x300 mm z pohledového betonu C30/37, D+M	kus	1,000	34 170,00		34 170,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		.					0		
	VV		1			1,000		0		
577	K	76700-R11	Ozn.O11 - Variabilní vstupní čistící zóna venkovní 2575x1190mm, D+M	kus	0,000	0,00		0,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		-včetně příslušenství					0		
	VV		.					0		
	VV		1			1,000		0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-1			-1,000		0		
578	K	76700-R12	Ozn.O12 - Variabilní vstupní čistící zóna venkovní 3200x1170mm, D+M	kus	1,000	17 884,00		17 884,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		-včetně příslušenství					0		
	VV		.					0		
	VV		1			1,000		0		
579	K	76700-R13	Ozn.O13 - Variabilní vstupní čistící zóna venkovní 2100x1000mm, D+M	kus	1,000	10 406,80		10 406,80		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		-včetně příslušenství					0		
	VV		.					0		
	VV		1			1,000		0		
580	K	76700-R14	Ozn.O14 - Variabilní vstupní čistící zóna vstupní 4525x2600mm, D+M	kus	0,000	0,00		0,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		-včetně příslušenství					0		
	VV		.					0		
	VV		1			1,000		0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-1			-1,000		0		
581	K	76700-R15	Ozn.O15 - Variabilní vstupní čistící zóna vstupní 3300x2075mm, D+M	kus	0,000	0,00		0,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		-včetně příslušenství					0		
	VV		.					0		
	VV		1			1,000		0		
	VV		.					0		
	VV		Nová dispozice					0		
	VV		-1			-1,000		0		
582	K	76700-R16	Ozn.O16 - Variabilní vstupní čistící zóna vstupní 4695x2625mm, D+M	kus	1,000	108 236,50		108 236,50		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		-včetně příslušenství					0		
	VV		.					0		
	VV		1			1,000		0		
583	K	76700-R17	Ozn.O17 - Světlovod průměru 530 mm - osa délky cca 4,65 m, D+M	kus	5,000	40 099,50		200 497,50		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		-včetně příslušenství					0		
	VV		.					0		
	VV		5			5,000		0		
584	K	76700-R18	Ozn.O18 - Střešní vpust DN100 s vyhříváním, 230V, samoregulační topný kabel, D+M	kus	2,000	6 793,80		13 587,60		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		-včetně příslušenství					0		
	VV		.					0		
	VV		2			2,000		0		
585	K	76700-R19	Ozn.O19 - Střešní vpust DN100 s vyhříváním, 230V, samoregulační topný kabel, D+M	kus	8,000	6 793,80		54 350,40		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		-včetně příslušenství					0		
	VV		.					0		
	VV		8			8,000		0		
586	K	76700-R20	Ozn.O20 - Střešní vodorovná vpust DN100 s vyhříváním, 230V, samoregulační topný kabel, D+M	kus	0,000	0,00		0,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		-včetně příslušenství					0		
	VV		.					0		
	VV		2			2,000		0		
	VV		.					0		
	VV		Změna dispozice					0		
	VV		-2			-2,000		0		
587	K	76700-R21	Ozn.O21 - Značení jednotlivých druhů medií na kazetách rastrového podhledu, D+M	kus	100,000	30,20		3 020,00		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		.					0		
	VV		100			100,000		0		
588	K	76700-R22	Ozn.O22 - Revizní dvířka plechová do instalační šachty 250x250 mm, D+M	kus	52,000	613,10		31 881,20		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		
	VV		.					0		
	VV		52			52,000		0		
589	K	76700-R23	Ozn.O23 - Revizní dvířka plechová do instalační šachty 250x250 mm s PO, D+M	kus	31,000	613,10		19 006,10		
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					0		

	VV								0
	VV								0
		31					31,000		0
590	K	76700-R24	Ozn.O24 - SDK revizní dvířka so SDK podhledů 300x300 mm, D+M	kus	32,000	1 043,20		33 382,40	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV				32,000				0
591	K	76700-R25	Ozn.O25 - SDK revizní dvířka so SDK podhledů 500x500 mm, D+M	kus	12,000	1 462,30		17 547,60	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV				12,000				0
592	K	76700-R26	Ozn.O26 - Kopoflexová chránička, průměr 100 mm, D+M	m	311,000	361,80		112 519,80	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV				311,000				0
593	K	76700-R27	Ozn.O27 - Mrazicí a chladič boxy z PUR panelů tl. 60(100) mm, podlaha PUR 80 mm, D+M	soubor	1,000	1 334 081,30		1 334 081,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV		-včetně příslušenství						0
	VV								0
	VV		tl.60 mm - 1,46+1,46+4,8 m						0
	VV		tl.100 mm - 3,84+5,8+5,8+3,58+3,58+3,84 m						0
	VV		tl.80 mm - (3,84*5,8+1,46*4,8)*2						0
	VV		dveře - 5*800/2000 mm						0
	VV		1		1,000				0
594	K	76700-R28	Ozn.O28 - Zavěšená protiprůvanová fólie pro dveře 800/1970 mm, D+M	kus	2,000	12 562,50		25 125,00	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV		-včetně příslušenství						0
	VV								0
	VV				2,000				0
595	K	76700-R29	Ozn.O29 - Dilatace keramických podlah - bezúdržbový profil z ušlechtilé oceli s povrchem z termoplastického elastomeru, D+M	m	31,500	442,20		13 929,30	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV		30,0*1,05		31,500				0
596	K	76700-R30	Ozn.O30 - Podlahový přechodový profil ve tvaru Tz ušlechtilé oceli pro dodatečné vytvoření přechodu mezi sousedícími podlahami ve tvaru T, D+M	m	70,875	331,70		23 509,24	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV		67,5*1,05		70,875				0
597	K	76700-R31	Ozn.O31 - Dveřní stěnové zarážky, D+M	kus	62,000	80,40		4 984,80	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV		66		66,000				0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		-4		-4,000				0
745	K	76700-R31b	Ozn.O31b - Dveřní podlahové zarážky, D+M	kus	8,000	80,40		643,20	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		8		8,000				0
598	K	76700-R32	Ozn.O32 - Ochrana rohů speciálním plastovým profilem, D+M	kus	124,000	551,80		68 423,20	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV		-výška 800 mm proez 600 mm na 3ks (20%)						0
	VV		-šířka 75x75 mm						0
	VV		88		88,000				0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		36		36,000				0
599	K	76700-R33	Ozn.O33 - Ochrana stěn speciálním ochranným plastovým pásem, D+M	m	242,550	594,00		144 074,70	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV		-výška 150 mm						0
	VV		-tl. 3 mm						0
	VV		284,0*1,05		298,200				0
	VV								0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		-53,0*1,05		-55,650				0
600	K	76700-R34	Ozn.O34 - Ochrana stěn speciálním ochranným plastovým pásem, D+M	m	242,550	696,50		168 936,08	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV		-výška 200 mm						0
	VV		-tl. 3 mm						0
	VV		284,0*1,05		298,200				0
	VV								0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		-53,0*1,05		-55,650				0
601	K	76700-R35	Ozn.O35 - Dilatační profil pro vnitřní omítky - rovné plochy, D+M	m	490,350	171,90		84 291,17	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)						0
	VV								0
	VV		467,0*1,05		490,350				0
602	K	76700-R36	Ozn.O36 - Dilatační profil pro vnitřní omítky - kouty, D+M	m	363,300	204,10		74 149,53	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)						0
	VV								0
	VV		346,0*1,05		363,300				0
603	K	76700-R37	Ozn.O37 - Vybavení WC invalidy, D+M	kus	3,000	21 926,80		65 780,40	
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						0
	VV								0
	VV		včetně kotvení a kotvícího materiálu						0
	VV		-3 vodorovná madla						0
	VV		-1 sklopné madlo						0
	VV		-1 svislé madlo						0
	VV		-1 naklápěcí zrcadlo						0
	VV		4		4,000				0
	VV								0
	VV		Nová dispozice						0
	VV		-1		-1,000				0
604	K	76700-R38	Ozn.O38 - Systém generalního klíče a hlavního klíče (SHGK), včetně zámků, D+M	kus	1,000	223 047,70		223 047,70	

	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		-počet řešených vložek - 122 ks				0		
	VV		-počet klíčů - 610 ks				0		
	VV		1		1,000		0		
605	K	76700-R39	Ozn.O39 - Sanitární oddělovací stěna do suchých prostor 1800x1870+150 mm - 2ks dveří 700/1970 mm, D+M	kus	1,000		48 481,20		48 481,20
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
606	K	76700-R40	Ozn.O40 - Sanitární oddělovací stěna do suchých prostor 1950x1870+150 mm - 1ks dveří 700/1970 mm, D+M	kus	1,000		26 351,10		26 351,10
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
607	K	76700-R41	Ozn.O41 - Kopoflexová chránička, průměr 80 mm, D+M	m	0,000		0,00		0,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		7		7,000		0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
	VV		-7		-7,000		0		
608	K	76700-R42	Ozn.O42 - Hliníková podlahová lišta lemující volný okraj podlahy, vč. rohových prvků, D+M	m	1,260		1 005,00		1 266,30
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		1,2*1,05		1,260		0		
609	K	76700-R43	Ozn.O43 - Hliníková podlahová lišta lemující volný okraj podlahy, vč. rohových prvků, D+M	m	2,625		1 005,00		2 638,13
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		-včetně ocelového U profilu				0		
	VV		Hmotnost 27 kg				0		
	VV		2,5*1,05		2,625		0		
610	K	76700-R44a	Ozn.O44a - Utěsnění vodorovného prostupu ŽB stěnou - vícenásobný prostup 1500x300 mm - 20 prostupu DN 100 mm, D+M	kus	0,000		0,00		0,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
	VV		-1		-1,000		0		
611	K	76700-R44c	Ozn.O44c - Utěsnění vodorovného prostupu ŽB stěnou - vícenásobný prostup 2800x250 mm - 11 prostupu DN 210 mm, D+M	kus	0,000		0,00		0,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
	VV		-1		-1,000		0		
612	K	76700-R44b	Ozn.O44b - Utěsnění vodorovného prostupu ŽB stěnou - 400x400 mm, D+M	kus	0,000		0,00		0,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem				0		
	VV		-1		-1,000		0		
613	K	76700-R45	Ozn.O45 - Přesun stávající ocelové podpůrné konstrukce 400x5000 mm + 515x1000 mm	kus	1,000		10 050,00		10 050,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
614	K	76700-R46	Ozn.O46 - Vnitřní dilatační profily pro stěny a stropy, D+M	m	40,950		653,30		26 752,64
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		šířka mezery 25-30 mm				0		
	VV		39,0*1,05		40,950		0		
615	K	76700-R47	Ozn.O47 - Plastový fasádní dilatační profil - rohový, D+M	m	27,300		15,10		412,23
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		šířka mezery 30 mm				0		
	VV		26,0*1,05		27,300		0		
616	K	76700-R48	Ozn.O48 - Objektová dilatace, D+M	m	8,925		2 150,70		19 195,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		.				0		
	VV		šířka mezery 30 mm				0		
	VV		8,5*1,05		8,925		0		
617	K	76700-R49	Ozn.O49 - Skleněný přístřešek 6650x4500 mm, D+M	kus	0,000		0,00		0,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1		-1,000		0		
618	K	76700-R50	Ozn.O50 - Skleněný přístřešek 6160x2320 mm, D+M	kus	0,000		0,00		0,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Nová dispozice				0		
	VV		-1		-1,000		0		
619	K	76700-R51a	Ozn.O50b - Doplnění slunolamu, D+M	kus	1,000		142 911,00		142 911,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		Plocha 10m2				0		
	VV		1		1,000		0		
620	K	76700-R51	Ozn.O51 - Venkovní stínící konstrukce slunolamu, D+M	kus	1,000		2 112 510,00		2 112 510,00
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní				0		
	VV		-včetně příslušenství				0		
	VV		.				0		
	VV		Plocha vertikálních žaluzií - 148 m2				0		

							Hmotnost nosné zárově zinkované ocelové konstrukce - 3995					0
							kg					
							1				1,000	
621	K	76700-R52	Ozn.O52 - Revizní poklop pro inspekční přístup ke kanalizaci 600x600mm, vodotěsný a plynotěsný, nosnost 5t, D+M	kus	1,000						4 300,40	4 300,40
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
											0	0
											1,000	0
622	K	76700-R53	Ozn.O53 - Tabulky z výstražným upozorněním velikost A4, D+M	kus	4,000						85,50	342,00
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
											0	0
											4,000	0
623	K	76700-R54	Ozn.O54 - Akrylátová kapsa na plakát - velikost A1, D+M	kus	20,000						2 412,00	48 240,00
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
											0	0
											20,000	0
624	K	76700-R55	Ozn.O55 - Infosystém - podlažní infotabule 900x1300 mm, D+M	kus	6,000						11 472,10	68 832,60
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											6,000	0
625	K	76700-R56	Ozn.O56 - Infosystém - výtahová infotabule 300x490 mm, D+M	kus	3,000						150,80	452,40
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											3,000	0
626	K	76700-R57	Ozn.O57 - Infosystém - podlažní dtropní závěsné směrovníky 800x300 mm, D+M	kus	13,000						4 361,70	56 702,10
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											13,000	0
627	K	76700-R58	Ozn.O58 - Infosystém - lepené texty na dveře, D+M	kus	14,000						65,40	915,60
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											14,000	0
628	K	76700-R59	Ozn.O59 - Infosystém - doplňkové dveřní piktogramy, 80x80 mm, D+M	kus	30,000						55,30	1 659,00
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											30,000	0
629	K	76700-R60	Ozn.O60 - Infosystém - běžné popisové tabulky, 187x62 mm, D+M	kus	66,000						407,10	26 868,60
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											66,000	0
630	K	76700-R61	Ozn.O61 - Infosystém - dveřní popisová tabulka se dvěma jmenovkami, 187x124 mm, D+M	kus	14,000						618,10	8 653,40
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											14,000	0
631	K	76700-R62	Ozn.O62 - Infosystém - dveřní popisová tabulka s osmi jmenovkami, 187x310 mm, D+M	kus	1,000						1 251,30	1 251,30
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											1,000	0
632	K	76700-R63	Ozn.O63 - Infosystém - dveřní popisová tabulka se šesti měnitelnými pozicemi, 187x186 mm, D+M	kus	17,000						859,30	14 608,10
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											17,000	0
633	K	76700-R64	Ozn.O64 - Průhledný pohled včetně obvodového rámu 1000x1500 mm, D+M	kus	2,000						21 346,20	42 692,40
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											2,000	0
634	K	76700-R65	Ozn.O65 - Prokladací kabina do otvoru 710/3000, velikost 600x600x600 mm, D+M	kus	0,000						0,00	0,00
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											1,000	0
											0	0
											0	0
											0	0
											-1,000	0
635	K	76700-R66	Ozn.O66 - Slunolam, D+M	m2	136,000						14 281,10	1 942 229,60
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											136,000	0
758	K	76700-R67	Ozn.O67 - Vstupní jižní portál u hlavního vstupu do OKB, D+M	kus	1,000						146 730,00	146 730,00
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											1,000	0
761	K	76700-R70	Ozn.O70 - Sádrokartonová revizní dvířka 500x500 mm s požární odolností do podhledů, D+M	kus	3,000						1 544,70	4 634,10
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní								0	0
			-včetně příslušenství								0	0
											0	0
											3,000	0
D	769		Zavěšený fasádní systém								0	3 257 741,54
636	K	76900-R01	Zavěšený fasádní plášť stěn s povrchem z profilovaného plechu, včetně nosné konstrukce bez T.I., Podrobný popis viz PD, D+M	m2	0,000						0,00	0,00
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.								0	0

VV	.							0
VV	"Skladba W15							0
VV	"- Fasádní profilovaný plech tl.0,6 mm, profilace 18 mm							0
VV	"- Hliníková sytémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové							0
VV	"včetně kotvení a kotevnic prvků atd.							0
VV	"včetně pomocných klempířských prvků pro oplechování							0
VV	přechodů							0
VV	"							0
VV	(1,02+0,55+1,2)*3,0*2+0,55*(3,675+1,02*2)			19,763				0
VV	.							0
VV	Změna dispozice							0
VV	-19,763							0
637	K	76900-R02	Zavěšený fasádní plášť stěn s povrchem z profilovaného plechu, včetně nosné konstrukce a TI z kamenné vlny, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	68,693	5 427,00	372 796,91	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
VV			.					0
VV			"Skladba W16a					0
VV			"- Fasádní profilovaný plech tl.0,6 mm, profilace 18 mm					0
VV			"- Hliníková sytémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové					0
VV			"včetně kotvení a kotevnic prvků atd.					0
VV			"včetně pomocných klempířských prvků pro oplechování					0
VV			přechodů					0
VV			- tepelná izolace - kamenná vlna tl. 100 mm, povrchová					0
VV			úprava černou skelnou netkanou textilií					0
VV			-difúzně otevřený vysoce UV stabilizovaný pás					0
VV			"					0
VV			(5,42+0,84)*4,82*2+9,82*0,85		68,693			0
638	K	76900-R03	Zavěšený fasádní plášť stěn s povrchem z profilovaného plechu, včetně nosné konstrukce a TI z XPS, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	2,331	5 427,00	12 650,34	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
VV			.					0
VV			"Skladba W16b					0
VV			"- Fasádní profilovaný plech tl.0,6 mm, profilace 18 mm					0
VV			"- Hliníková sytémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové					0
VV			"včetně kotvení a kotevnic prvků atd.					0
VV			"včetně pomocných klempířských prvků pro oplechování					0
VV			přechodů					0
VV			- tepelná izolace - z extrudovaného polystyrénu 3035 CS tl. 100 mm,					0
VV			-difúzně otevřený vysoce UV stabilizovaný pás					0
VV			"					0
VV			(1,75+0,84)*0,45*2		2,331			0
639	K	76900-R04	Zavěšený fasádní plášť stěn s povrchem z profilovaného plechu, včetně nosné konstrukce a TI z kamenné vlny nebo XPS, více odsazená nosná konstr., Podrobný popis viz PD, D+M	m2	6,633	5 427,00	35 997,29	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
VV			.					0
VV			"Skladba W16c					0
VV			"- Fasádní profilovaný plech tl.0,6 mm, profilace 18 mm					0
VV			"- Hliníková sytémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové					0
VV			-provětrávaná mezera cca 170 mm					0
VV			"včetně kotvení a kotevnic prvků atd.					0
VV			"včetně pomocných klempířských prvků pro oplechování					0
VV			přechodů					0
VV			- tepelná izolace - z extrudovaného polystyrénu 3035 CS tl. 100 mm,					0
VV			-difúzně otevřený vysoce UV stabilizovaný pás					0
VV			"					0
VV			0,99*3,35*2		6,633			0
640	K	76900-R05	Provětrávaný fasádní obklad vnějších podhledů exterierymi deskami - kompozit ze dvou vrstev hliníkového plechu a vnitřní minerální vrstva, včetně nosné konstrukce a TI z kamenné vlny, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	11,489	7 738,50	88 907,63	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
VV			.					0
VV			"Skladba F14					0
VV			- hliníkové kompozitní panely -kompozit ze dvou vrstev hliníkového plechu a vnitřní minerální vrstva, plechy tl. 0,5 mm, jádro 3 mm					0
VV			- systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO					0
VV			- spojovací materiál nerezový					0
VV			- příslušenství - lišty, oplechování, úpravy kolem otvorů atd.					0
VV			- návaznost na ostatní konstrukce provedena z Al. plechu s povrchovou úpravou komaxit					0
VV			"včetně kotvení a kotevnic prvků atd.					0
VV			- tepelná izolace - kamenná vlna tl. 100 mm, povrchová					0
VV			úprava černou skelnou netkanou textilií					0
VV			-difúzně otevřený vysoce UV stabilizovaný pás					0
VV			"					0
VV			9,82*1,17		11,489			0
641	K	76900-R06	Provětrávaný fasádní obklad vnějších podhledů exterierymi deskami - kompozit ze dvou vrstev hliníkového plechu a vnitřní minerální vrstva, včetně nosné konstrukce bez T.I., Podrobný popis viz PD, D+M	m2	0,000	0,00	0,00	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
VV			.					0
VV			"Skladba F13					0
VV			- hliníkové kompozitní panely -kompozit ze dvou vrstev hliníkového plechu a vnitřní minerální vrstva, plechy tl. 0,5 mm, jádro 3 mm					0
VV			- systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO					0
VV			- spojovací materiál nerezový					0
VV			- příslušenství - lišty, oplechování, úpravy kolem otvorů atd.					0
VV			- návaznost na ostatní konstrukce provedena z Al. plechu s povrchovou úpravou komaxit					0
VV			"včetně kotvení a kotevnic prvků atd.					0
VV			.					0
VV			2,575*1,2		3,090			0
VV			.					0
VV			Změna dispozice					0
VV			-2,575*1,2		-3,090			0
642	K	76900-R07	Provětrávaný fasádní systém tvořený vertikálními Al. slunolamy, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	334,160	8 040,00	2 686 646,40	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.					0
VV			.					0

VV		"Skladba W14, W14a, W14b				0		
VV		"- Hliníková sýtemová konstrukce - nosný rošt z hliníkové				0		
VV		"včetně kotvení a kotevnic prvků atd.				0		
VV		.				0		
VV		Skladba W14				0		
VV		Pohled severní				0		
VV		22,59*3,68-2,0*2,35+(2,0+2,35*2)*0,17		79,570		0		
VV		Pohled jižní				0		
VV		22,59*3,68-1,1*2,35+(1,1+2,35*2)*0,17		81,532		0		
VV		Pohled východní				0		
VV		7,24*3,68		26,643		0		
VV		Pohled západní				0		
VV		7,24*3,68		26,643		0		
VV		.				0		
VV		Skladba W14a				0		
VV		Pohled severní				0		
VV		6,425*13,12		84,296		0		
VV		.				0		
VV		Skladba W14b				0		
VV		(0,6+0,7)*4,0		5,200		0		
VV		(4,325+0,7)*(5,65+0,375)		30,276		0		
643	K	998767-R1	Přesun hmot procentní pro zavěšený fasádní systém v objektech v do 24 m	%	31 969,986	1,90	60 742,97	
D	771	Podlahy z dlaždic keramických				0	658 476,13	
644	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	127,450	435,20	55 466,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771274123			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
		VV	Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D4 - 600x300 mm			0		
		VV	1,3*11*4+1,8*8*2	86,000		0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D8 - 300x300 mm			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	"m.č.141:" 6*1,6	9,600		0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.317:" 0,95*(11+16)	25,650		0		
		VV	4.NP			0		
		VV	"m.č.401:" 2,0*2+1,1*2	6,200		0		
645	M	59761-R12	Keramické schodovky 300/300mm - zvýrazňující	ks	28,000	254,30	7 120,40	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 3.NP, tabulky podlah			0		
		VV	Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D8			0		
		VV	"1.NP:" 2*6	12,000		0		
		VV	"3.NP:" (2+2)*4	16,000		0		
646	M	59761-R11	Keramické schodovky 300/300mm	ks	138,000	254,30	35 093,40	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 3.NP, tabulky podlah			0		
		VV	Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D8			0		
		VV	"1.NP:" 4*6	24,000		0		
		VV	"3.NP:" (9+14)*4	92,000		0		
		VV	"4.NP:" 7*2+4*2	22,000		0		
647	M	59761-R10	Keramické schodovky 600/300mm	ks	144,000	342,80	49 363,20	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
		VV	Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D4			0		
		VV	9*3*4+6*3*2	144,000		0		
648	M	59761-R09	Keramické schodovky 600/300mm - zvýrazňující	ks	36,000	342,80	12 340,80	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
		VV	Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D4			0		
		VV	2*3*4+2*3*2	36,000		0		
649	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	127,450	230,20	29 338,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771274242			0		
650	M	59761-R13	Keramické schodové podstupnice řezané z dlaždic 300/300	m	45,595	39,20	1 787,32	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
		VV	Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D8 - schodiště a podesty			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	"m.č.141:" 6*1,6	9,600		0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.317:" (11+16)*0,95	25,650		0		
		VV	4.NP			0		
		VV	"m.č.401:" 2,0*2+1,1*2	6,200		0		
		VV	41,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	45,595		0		
651	M	59761-R14	Keramické schodové podstupnice řezané z dlaždic 600/300	m	94,600	55,30	5 231,38	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
		VV	Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D4 - schodiště + podesty			0		
		VV	11*1,3*4+8*1,8*2	86,000		0		
		VV	86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	94,600		0		
652	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	23,625	136,70	3 229,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474112			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah			0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha K2			0		
		VV	2.NP			0		
		VV	"m.č.203:" (2,325+4,575*2)-0,8	10,675		0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha B1			0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.316:" (2,175+2,0)*2-0,9	7,450		0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D1			0		

VV		1.NP				0		
VV		"m.č.128:" (2,15+1,0)*2-0,8			5,500	0		
653	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	35,698	188,00	6 711,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474132			0		
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah				0		
VV		.				0		
VV		Podlaha D8 - schodiště a podesty				0		
VV		1.NP				0		
VV		"m.č.141:" 0,26*5+0,188*6			2,428	0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.317:"				0		
VV		0,3*10+0,16*11+0,3*15+0,16*16+(0,95*2+2,0)+(1,35+2,0+5,3+2,0+3,0)			29,370	0		
VV		4.NP				0		
VV		"m.č.402:" (1,4*2+2,0)-0,9			3,900	0		
654	M	59761-R00	keramická soklová tvarovka rovná, v=80 mm	m	62,289	41,30	2 572,54	
VV		59,323*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			62,289	0		
655	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	42,500	153,80	6 536,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474113			0		
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
VV		.				0		
VV		Skladba D3				0		
VV		1.NP				0		
VV		"m.č.139:" (7,85+4,3)*2-1,45-1,3*2-1,5-0,8-1,8+0,25*2			16,650	0		
VV		.				0		
VV		Skladba D7				0		
VV		2.NP				0		
VV		"m.č.231:" (5,5+4,3)*2-1,5*2-1,45-1,3*2+0,25*2			13,050	0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.333:" (5,625+4,45)*2-1,6-1,5*2-1,45-1,3*2+0,25*2+0,4*2			12,800	0		
656	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	66,082	216,10	14 280,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474133			0		
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
VV		.				0		
VV		Podlaha D4 - schodiště + podesty				0		
VV		0,3*10*2+0,151*11*2			9,322	0		
VV		0,3*7*2+0,151*8*2			6,616	0		
VV		0,3*10*2+0,151*11*2			9,322	0		
VV		0,3*10*2+0,151*11*2			9,322	0		
VV		0,3*7*2+0,151*8*2			6,600	0		
VV		0,3*10*2+0,151*11*2			9,300	0		
VV		.				0		
VV		(1,7+1,8+0,4)*2*2			15,600	0		
657	M	59761-R01	keramická soklová tvarovka rovná, v=95 mm	m	119,440	105,10	12 553,14	
VV		108,582*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			119,440	0		
658	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	16,210	569,90	9 238,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771574113			0		
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah				0		
VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0		
VV		.				0		
VV		Podlaha D8 - podesty				0		
VV		1.NP				0		
VV		"m.č.141:" 1,5*0,4			0,600	0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.317:" 0,95*2,0+5,3*2,0			12,500	0		
VV		4.NP				0		
VV		"m.č.401:" 2,0*0,1+1,1*0,1			0,310	0		
VV		"m.č.402:" 1,4*2,0			2,800	0		
659	M	597614_R2	dlaždice keramické 300/300 mm (R9)	m2	17,831	246,30	4 391,78	
VV		16,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			17,831	0		
660	K	771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2	m2	55,968	614,10	34 369,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771574116			0		
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0		
VV		.				0		
VV		Skladba D1				0		
VV		1.NP				0		
VV		"m.č.110:" 2,6+0,8*0,15			2,720	0		
VV		"m.č.119:" 4,7+0,8*0,15			4,820	0		
VV		.				0		
VV		Skladba D5				0		
VV		2.NP				0		
VV		"m.č.217:" 3,4+0,7*0,125			3,488	0		
VV		"m.č.218:" 3,3+0,7*0,125			3,388	0		
VV		"m.č.219:" 2,7+0,7*0,125			2,788	0		
VV		"m.č.220:" 2,8			2,800	0		
VV		"m.č.221:" 4,3+0,8*0,125			4,400	0		
VV		"m.č.223a:" 6,2+0,8*0,125			6,300	0		
VV		"m.č.223b:" 5,6+0,8*0,125			5,700	0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.312:" 3,4+0,7*0,125			3,488	0		
VV		"m.č.313:" 3,5+0,7*0,125			3,588	0		
VV		"m.č.319:" 4,1+0,8*0,125			4,200	0		
VV		"m.č.320:" 2,9+0,7*0,125			2,988	0		
VV		"m.č.321:" 2,3+0,8*0,125			2,400	0		
VV		"m.č.322:" 2,9			2,900	0		
661	M	59761-R03	dlaždice keramické 200/200 mm - (R10/A)	m2	61,565	480,40	29 575,83	
VV		55,968*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			61,565	0		
662	K	771574173	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	23,976	1 155,80	27 711,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771574173			0		
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0		
VV		.				0		
VV		Skladba D5				0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.309:" 2,7			2,700	0		
VV		.				0		
VV		Skladba D6				0		
VV		2.NP				0		
VV		"m.č.216a:" 3,0+0,7*0,125			3,088	0		
VV		3.NP				0		

	VV		"m.č.306:" 5,1+0,8*0,125		5,200		0		
	VV		"m.č.308:" 9,1+0,7*0,125+0,8*0,125		9,288		0		
	VV		"m.č.328:" 3,7		3,700		0		
663	M	59761-R06	dlaždice keramické 100/100 mm - (R10/B)	m2	25,175	619,10	15 585,84		
	VV		23,976*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,175		0		
664	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	101,107	1 105,50	111 773,79	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771574153				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D2				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.107:" 5,0		5,000		0		
	VV		"m.č.108:" 1,2+0,7*0,125		1,288		0		
	VV		"m.č.109:" 1,2+0,7*0,125		1,288		0		
	VV		"m.č.115:" 2,35+0,7*0,125		2,438		0		
	VV		"m.č.116:" 1,55+0,7*0,125		1,638		0		
	VV		"m.č.117:" 1,55+0,7*0,125		1,638		0		
	VV		"m.č.118:" 2,8+0,7*0,125		2,888		0		
	VV		"m.č.132:" 4,1+0,8*0,125		4,200		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D3				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.139:" 24,4+1,45*0,25		24,763		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D7				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.231:" 21,2+1,45*0,25		21,563		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.333:" 21,2+1,45*0,25+1,5*0,4		22,163		0		
	VV		.				0		
	VV		Podlaha D4 - podesty				0		
	VV		1,7*1,8*4		12,240		0		
665	M	59761_R01	dlaždice keramické velkoformátové rektifikované 600x600 mm (R9)	m2	116,273	552,80	64 275,71		
	VV		101,107*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		116,273		0		
666	K	771577121	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychle tuhoucím lepidlem za plochu do 5 m2	m2	73,834	18,40	1 358,55	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771577121				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP				0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D1				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.110:" 2,6+0,8*0,15		2,720		0		
	VV		"m.č.119:" 4,7+0,8*0,15		4,820		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D2				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.107:" 5,0		5,000		0		
	VV		"m.č.108:" 1,2+0,7*0,125		1,288		0		
	VV		"m.č.109:" 1,2+0,7*0,125		1,288		0		
	VV		"m.č.115:" 2,35+0,7*0,125		2,438		0		
	VV		"m.č.116:" 1,55+0,7*0,125		1,638		0		
	VV		"m.č.117:" 1,55+0,7*0,125		1,638		0		
	VV		"m.č.118:" 2,8+0,7*0,125		2,888		0		
	VV		"m.č.132:" 4,1+0,8*0,125		4,200		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D5				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.217:" 3,4+0,7*0,125		3,488		0		
	VV		"m.č.218:" 3,3+0,7*0,125		3,388		0		
	VV		"m.č.219:" 2,7+0,7*0,125		2,788		0		
	VV		"m.č.220:" 2,8		2,800		0		
	VV		"m.č.221:" 4,3+0,8*0,125		4,400		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.309:" 2,7		2,700		0		
	VV		"m.č.312:" 3,4+0,7*0,125		3,488		0		
	VV		"m.č.313:" 3,5+0,7*0,125		3,588		0		
	VV		"m.č.319:" 4,1+0,8*0,125		4,200		0		
	VV		"m.č.320:" 2,9+0,7*0,125		2,988		0		
	VV		"m.č.321:" 2,3+0,8*0,125		2,400		0		
	VV		"m.č.322:" 2,9		2,900		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D6				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.216a:" 3,0+0,7*0,125		3,088		0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"m.č.328:" 3,7		3,700		0		
667	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	168,811	41,60	7 022,54	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771591111				0		
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D1				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.110:" 2,6+0,8*0,15		2,720		0		
	VV		"m.č.119:" 4,7+0,8*0,15		4,820		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D2				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.107:" 5,0		5,000		0		
	VV		"m.č.108:" 1,2+0,7*0,125		1,288		0		
	VV		"m.č.109:" 1,2+0,7*0,125		1,288		0		
	VV		"m.č.115:" 2,35+0,7*0,125		2,438		0		
	VV		"m.č.116:" 1,55+0,7*0,125		1,638		0		
	VV		"m.č.117:" 1,55+0,7*0,125		1,638		0		
	VV		"m.č.118:" 2,8+0,7*0,125		2,888		0		
	VV		"m.č.132:" 4,1+0,8*0,125		4,200		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D3				0		
	VV		1.NP				0		
	VV		"m.č.139:" 24,4+1,45*0,25		24,763		0		
	VV		.				0		
	VV		Skladba D5				0		
	VV		2.NP				0		
	VV		"m.č.217:" 3,4+0,7*0,125		3,488		0		
	VV		"m.č.218:" 3,3+0,7*0,125		3,388		0		
	VV		"m.č.219:" 2,7+0,7*0,125		2,788		0		
	VV		"m.č.220:" 2,8		2,800		0		
	VV		"m.č.221:" 4,3+0,8*0,125		4,400		0		
	VV		"m.č.223a:" 6,2+0,8*0,125		6,300		0		
	VV		"m.č.223b:" 5,6+0,8*0,125		5,700		0		

VV		3.NP				0		
VV		"m.č.309:" 2,7		2,700		0		
VV		"m.č.312:" 3,4+0,7*0,125		3,488		0		
VV		"m.č.313:" 3,5+0,7*0,125		3,588		0		
VV		"m.č.319:" 4,1+0,8*0,125		4,200		0		
VV		"m.č.320:" 2,9+0,7*0,125		2,988		0		
VV		"m.č.321:" 2,3+0,8*0,125		2,400		0		
VV		"m.č.322:" 2,9		2,900		0		
VV		.				0		
VV		Skladba D6				0		
VV		2.NP				0		
VV		"m.č.216a:" 3,0+0,7*0,125		3,088		0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.306:" 5,1+0,8*0,125		5,200		0		
VV		"m.č.308:" 9,1+0,7*0,125+0,8*0,125		9,288		0		
VV		"m.č.328:" 3,7		3,700		0		
VV		.				0		
VV		Skladba D7				0		
VV		2.NP				0		
VV		"m.č.231:" 21,2+1,45*0,25		21,563		0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.333:" 21,2+1,45*0,25+1,5*0,4		22,163		0		
668	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	682,900	46,90	32 028,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115			0		
		VV	2x z obou stran obvodového profilu			0		
		VV	.			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.			0		
		VV	.			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	"m.č.107:" (1,35+3,9)*2-0,7*3		8,400	0		
		VV	"m.č.108:" (1,225+0,975)*2-0,7		3,700	0		
		VV	"m.č.109:" (1,225+0,95)*2-0,7		3,650	0		
		VV	"m.č.110:" (1,65+1,55)*2-0,8		5,600	0		
		VV	"m.č.115:" (1,6+1,455)*2-0,7*2		4,710	0		
		VV	"m.č.116:" (1,725+0,9)*2-0,7		4,550	0		
		VV	"m.č.117:" (1,725+0,9)*2-0,7		4,550	0		
		VV	"m.č.118:" (1,875+1,625)*2-0,7*2		5,600	0		
		VV	"m.č.119:" (1,3+3,6)*2-0,8*2		8,200	0		
		VV	"m.č.132:" (2,2+1,85)*2-0,8		7,300	0		
		VV	2.NP			0		
		VV	"m.č.208:" (3,225+5,4*2)*2		28,050	0		
		VV	"m.č.209:" (3,2+5,4)*2		17,200	0		
		VV	"m.č.210:" (6,975+2,545+1,6)*2		22,240	0		
		VV	"m.č.216:" (1,8+1,475)*2-0,8		5,750	0		
		VV	"m.č.216a:" (1,8+1,775)*2-0,7		6,450	0		
		VV	"m.č.217:" (1,45+1,3+1,3+0,95)*2-0,7*3		7,900	0		
		VV	"m.č.218:" (1,425+1,3+1,275+0,95)*2-0,7*3		7,800	0		
		VV	"m.č.219:" (1,125+2,15)*2-0,7		5,850	0		
		VV	"m.č.220:" (1,9+1,45)*2-0,8		5,900	0		
		VV	"m.č.221:" (2,0+2,15)*2-0,8		7,500	0		
		VV	"m.č.223a:" (2,975+2,55)*2-0,8		10,250	0		
		VV	"m.č.223b:" (2,1+2,725)*2-0,8		8,850	0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.306:" (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)*2-0,7*2-0,8		11,700	0		
		VV	"m.č.308:" (3,25+3,85+11,05)*2-0,8-0,7		34,800	0		
		VV	"m.č.309:" (1,5+1,75)*2-0,7		5,800	0		
		VV	"m.č.312:" (1,425+1,425+1,275+0,9)*2-0,7*3		7,950	0		
		VV	"m.č.313:" (1,45+1,425+1,3+0,9)*2-0,7*3		8,050	0		
		VV	"m.č.314:" (1,7+2,45)*2-0,8		7,500	0		
		VV	"m.č.318:" (1,475+2,0)*2-0,8		6,150	0		
		VV	"m.č.319:" (1,8+2,275)*2-0,8		7,350	0		
		VV	"m.č.320:" (1,45+1,15+1,3+0,9)*2-0,7*3		7,500	0		
		VV	"m.č.321:" (1,35+1,7)*2-0,8		5,300	0		
		VV	"m.č.322:" (1,6+1,8,25)*2-0,8		38,900	0		
		VV	"m.č.328:" (1,775+1,9*2)*2-0,7		10,450	0		
		VV	341,45*2 *Přepočtené koeficientem množství		682,900	0		
669	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	162,405	46,50	7 551,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591117			0		
		VV	horní hrana soklu			0		
		VV	.			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah			0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha K2			0		
		VV	2.NP			0		
		VV	"m.č.203:" (2,325+4,575*2)-0,8		10,675	0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha B1			0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.316:" (2,175+2,0)*2-0,9		7,450	0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D8 - schodiště a podesty			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	"m.č.141:" 0,26*5+0,188*6		2,428	0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.317:"			0		
		VV	0,3*10+0,16*11+0,3*15+0,16*16+(0,95*2+2,0)+(1,35+2,0+5,3+2,0+3,0)		29,370	0		
		VV	4.NP			0		
		VV	"m.č.402:" (1,4*2+2,0)-0,9		3,900	0		
		VV	.			0		
		VV	Skladba D3			0		
		VV	1.NP			0		
		VV	"m.č.139:" (7,85+4,3)*2-1,45-1,3*2-1,5-0,8-1,8+0,25*2		16,650	0		
		VV	.			0		
		VV	Skladba D7			0		
		VV	2.NP			0		
		VV	"m.č.231:" (5,5+4,3)*2-1,5*2-1,45-1,3*2+0,25*2		13,050	0		
		VV	3.NP			0		
		VV	"m.č.333:" (5,625+4,45)*2-1,6-1,5*2-1,45-1,3*2+0,25*2+0,4*2		12,800	0		
		VV	.			0		
		VV	Podlaha D4 - schodiště + podesty			0		
		VV	0,3*10*2+0,151*11*2		9,322	0		
		VV	0,3*7*2+0,151*8*2		6,616	0		
		VV	0,3*10*2+0,151*11*2		9,322	0		
		VV	0,3*10*2+0,151*11*2		9,322	0		
		VV	0,3*7*2+0,15*8*2		6,600	0		
		VV	0,3*10*2+0,15*11*2		9,300	0		
		VV	.			0		
		VV	(1,7+1,8+0,4)*2*2		15,600	0		
670	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	341,450	23,80	8 126,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591162			0		
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.			0		
		VV	.			0		
		VV	pod obklady:			0		
		VV	1.NP			0		

VV		"m.č.107:" (1,35+3,9)*2-0,7*3		8,400		0		
VV		"m.č.108:" (1,225+0,975)*2-0,7		3,700		0		
VV		"m.č.109:" (1,225+0,95)*2-0,7		3,650		0		
VV		"m.č.110:" (1,65+1,55)*2-0,8		5,600		0		
VV		"m.č.115:" (1,6+1,455)*2-0,7*2		4,710		0		
VV		"m.č.116:" (1,725+0,9)*2-0,7		4,550		0		
VV		"m.č.117:" (1,725+0,9)*2-0,7		4,550		0		
VV		"m.č.118:" (1,875+1,625)*2-0,7*2		5,600		0		
VV		"m.č.119:" (1,3+3,6)*2-0,8*2		8,200		0		
VV		"m.č.132:" (2,2+1,85)*2-0,8		7,300		0		
VV		2.NP				0		
VV		"m.č.208:" (3,225+5,4*2)*2		28,050		0		
VV		"m.č.209:" (3,2+5,4)*2		17,200		0		
VV		"m.č.210:" (6,975+2,545+1,6)*2		22,240		0		
VV		"m.č.216:" (1,8+1,475)*2-0,8		5,750		0		
VV		"m.č.216a:" (1,8+1,775)*2-0,7		6,450		0		
VV		"m.č.217:" (1,45+1,3+1,3+0,95)*2-0,7*3		7,900		0		
VV		"m.č.218:" (1,425+1,3+1,275+0,95)*2-0,7*3		7,800		0		
VV		"m.č.219:" (1,125+2,15)*2-0,7		5,850		0		
VV		"m.č.220:" (1,9+1,45)*2-0,8		5,900		0		
VV		"m.č.221:" (2,0+2,15)*2-0,8		7,500		0		
VV		"m.č.223a:" (2,975+2,55)*2-0,8		10,250		0		
VV		"m.č.223b:" (2,1+2,725)*2-0,8		8,850		0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.306:" (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)*2-0,7*2-0,8		11,700		0		
VV		"m.č.308:" (3,25+3,85+11,05)*2-0,8-0,7		34,800		0		
VV		"m.č.309:" (1,5+1,75)*2-0,7		5,800		0		
VV		"m.č.312:" (1,425+1,425+1,275+0,9)*2-0,7*3		7,950		0		
VV		"m.č.313:" (1,45+1,425+1,3+0,9)*2-0,7*3		8,050		0		
VV		"m.č.314:" (1,7+2,45)*2-0,8		7,500		0		
VV		"m.č.318:" (1,475+2,0)*2-0,8		6,150		0		
VV		"m.č.319:" (1,8+2,275)*2-0,8		7,350		0		
VV		"m.č.320:" (1,45+1,15+1,3+0,9)*2-0,7*3		7,500		0		
VV		"m.č.321:" (1,35+1,7)*2-0,8		5,300		0		
VV		"m.č.322:" (1,6+18,25)*2-0,8		38,900		0		
VV		"m.č.328:" (1,775+1,9*2)*2-0,7		10,450		0		
671	M	28300-R01	profil z extrudovaného PVC přechodový mezi dlažbou a obkladem, r. 18 mm, vč. doplňků	m	375,595	44,30	16 638,86	
VV			341,45*1,1 Přepočtené koeficientem množství		375,595	0		
672	K	771591184	Pracnější fezáni podlah z dlaždic keramických rovné	m	34,200	120,60	4 124,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771591184			0		
VV			Příplatek za šikmé fezáni soklu na schodišti			0		
VV			(10*2+11*2)*0,15		6,300	0		
VV			(7*2+8*2)*0,15		4,500	0		
VV			(10*2+11*2)*0,15		6,300	0		
VV			(10*2+11*2)*0,15		6,300	0		
VV			(7*2+8*2)*0,15		4,500	0		
VV			(10*2+11*2)*0,15		6,300	0		
673	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	6 153,983	7,00	43 077,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998771203			0		
	D	776	Podlahy povlakové			0	2 668 219,10	
674	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	949,331	221,10	209 897,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776221111			0		
VV			Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0		
VV			.			0		
VV			1.NP			0		
VV			"m.č.101a:" 7,45+0,9*0,1		7,540	0		
VV			"m.č.101b:" 5,15+0,9*0,1		5,240	0		
VV			"m.č.102:" 5,1+0,8*0,1		5,180	0		
VV			"m.č.103:" 5,1+0,8*0,1		5,180	0		
VV			"m.č.104:" 12,0+0,9*0,1		12,090	0		
VV			"m.č.105:" 14,8+(1,0+0,5)*0,15		15,025	0		
VV			"m.č.106:" 14,8+1,0*0,15*2		15,100	0		
VV			"m.č.111:" 11,4+(1,0+0,5)*0,15		11,625	0		
VV			"m.č.112:" 8,75+1,0*0,15		8,900	0		
VV			"m.č.113:" 32,85+0,8*0,2+1,0*0,15*2		33,310	0		
VV			"m.č.114:" 86,6+0,9*0,2*8+0,7*0,15+1,3*0,75+0,9*0,1		89,210	0		
VV			"m.č.120:" 13,6+(1,0+0,5)*0,15		13,825	0		
VV			"m.č.121:" 12,15+(1,0+0,5)*0,15		12,375	0		
VV			"m.č.122:" 12,05+(1,0+0,5)*0,15		12,275	0		
VV			"m.č.123:" 12,05+(1,0+0,5)*0,15		12,275	0		
VV			"m.č.124:" 12,05+1,0*0,15		12,200	0		
VV			"m.č.125:" 11,9+(1,0+0,5)*0,15		12,125	0		
VV			"m.č.126:" 12,25+(1,0+0,5)*0,15		12,475	0		
VV			"m.č.127:" 12,25+1,0*0,15*2		12,550	0		
VV			"m.č.128:" 2,65+0,8*0,15		2,770	0		
VV			"m.č.129:" 30,85+1,3*0,4+1,1*0,2*3		32,030	0		
VV			"m.č.130:" 7,9+1,5*0,1		8,050	0		
VV			"m.č.131:" 6,6		6,600	0		
VV			"m.č.140:" 28,1+0,9*0,1*2+0,9*0,15+1,0*0,275		28,690	0		
VV			"m.č.141b:" 0,5+0,6*0,15		0,590	0		
VV			.			0		
VV			2.NP			0		
VV			"m.č.201:" 21,7+0,8*0,15+1,0*0,15*2		22,120	0		
VV			"m.č.202:" 72,8+0,8*0,125*3+0,9*0,125*2+1,3*0,1+1,0*0,15		73,605	0		
VV			"m.č.204:" 19,1+1,5*0,4		19,700	0		
VV			"m.č.205a:" 29,5+2,91*0,4+1,2*0,475		31,234	0		
VV			"m.č.206:" 9,3		9,300	0		
VV			"m.č.207:" 9,6+1,0*0,15		9,750	0		
VV			"m.č.211:" 1,9+0,8*0,125		2,000	0		
VV			"m.č.214:" 6,5+0,8*0,1*2		6,660	0		
VV			"m.č.215:" 53,9+1,0*0,125+0,9*0,125+0,8*0,125*2+1,5*0,43		54,983	0		
VV			"m.č.216:" 2,7+0,8*0,125		2,800	0		
VV			"m.č.222:" 6,0		6,000	0		
VV			"m.č.230:" 14,0+1,0*0,15*2		14,300	0		
VV			.			0		
VV			3.NP			0		
VV			"m.č.300a:" 6,8+1,3*0,125*2+1,0*0,15		7,275	0		
VV			"m.č.301:" 24,9+1,0*0,15		25,050	0		
VV			"m.č.302:" 36,3+1,0*0,15		36,450	0		
VV			"m.č.304:" 20,8		20,800	0		
VV			"m.č.305:" 13,4+1,0*0,15+0,5*0,15		13,625	0		
VV			"m.č.307:" 32,1+1,0*0,15*2		32,400	0		
VV			"m.č.310:"		41,845	0		
VV			40,7+0,9*0,125*4+1,3*0,125+0,8*0,125*3+1,5*0,155		41,845	0		
VV			"m.č.311:" 11,7+1,0*0,15		11,850	0		
VV			"m.č.314:" 4,2+0,8*0,125		4,300	0		
VV			"m.č.318:" 3,0+0,8*0,125		3,100	0		
VV			"m.č.323:"		42,998	0		
VV			41,3+1,3*0,2*3+0,9*0,2+0,9*0,125+0,8*0,125+1,5*0,35		42,998	0		
VV			"m.č.324:" 10,7+0,8*0,2*3+0,9*0,125		11,293	0		
VV			"m.č.325:" 23,8+0,8*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*3		24,425	0		
VV			"m.č.326:" 17,6+1,0*0,15		17,750	0		
VV			"m.č.327:" 16,1+0,7*0,125+1,0*0,15*2		16,488	0		

675	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	937,100	261,30	244 864,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776411112				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
			.				0	
			1.NP				0	
			"m.č.101a:" (3,75+2,25)*2		12,000	0	0	
			"m.č.101b:" (1,975+2,6)*2		9,150	0	0	
			"m.č.102:" (1,95+2,6)*2		9,100	0	0	
			"m.č.103:" (1,95+2,6)*2		9,100	0	0	
			"m.č.104:" (3,15+3,8)*2		13,900	0	0	
			"m.č.105:" (4,0+3,85+0,15)*2		16,000	0	0	
			"m.č.106:" (4,0+3,85+0,15)*2		16,000	0	0	
			"m.č.111:" (3,075+3,85+0,15)*2		14,150	0	0	
			"m.č.112:" (2,85+3,075+0,15)*2		12,150	0	0	
			"m.č.113:" (4,475+7,945+0,15)*2		25,440	0	0	
			"m.č.114:" (19,78+10,83+11,3+1,3+2,1+0,48)*2		91,580	0	0	
			"m.č.120:" (3,2+4,1+0,15)*2		14,900	0	0	
			"m.č.121:" (3,075+4,1+0,15)*2		14,650	0	0	
			"m.č.122:" (3,05+4,1+0,15)*2		14,600	0	0	
			"m.č.123:" (3,05+4,1+0,15)*2		14,600	0	0	
			"m.č.124:" (3,05+4,1)*2		14,300	0	0	
			"m.č.125:" (3,1+4,1+0,15)*2		14,700	0	0	
			"m.č.126:" (3,1+4,1+0,15)*2		14,700	0	0	
			"m.č.127:" (3,25+4,1)*2		14,700	0	0	
			"m.č.128:" (1,1+2,4)*2		7,000	0	0	
			"m.č.129:" (9,0+4,825+0,4)*2		29,250	0	0	
			"m.č.130:" (3,7+2,125)*2		11,650	0	0	
			"m.č.131:" (2,35+2,8)*2		10,300	0	0	
			"m.č.140:" (11,1+6,3)*2		34,800	0	0	
			"m.č.141b:" (0,8+0,525)*2		2,650	0	0	
			.				0	
			2.NP				0	
			"m.č.201:" (5,5+4,1)*2-0,8*2		17,600	0	0	
			"m.č.202:" (9,875+11,125+1,35+0,825+0,975+0,75)*2-1,3-1,1-0,9*3-0,8*5		40,700	0	0	
			"m.č.204:" (4,625+4,125+0,4)*2-0,8*2		16,700	0	0	
			"m.č.205a:" (3,95+10,25)*2-1,0-0,9-1,2		25,300	0	0	
			"m.č.206:" (4,1+2,225)*2-0,9		11,750	0	0	
			"m.č.207:" (2,25+4,225)*2-0,8		12,150	0	0	
			"m.č.211:" (1,4+1,33)*2-0,8		4,680	0	0	
			"m.č.214:" (1,4+4,68)*2-0,8*4		8,960	0	0	
			"m.č.215:" (14,95+9,05+0,275+1,95+5,3)*2-1,0*2-0,9*2-0,8*7-0,7*6		49,450	0	0	
			"m.č.216:" (1,8+1,475)*2-0,8		5,750	0	0	
			"m.č.222:" (2,925+2,2)*2-0,8		9,450	0	0	
			"m.č.230:" (3,03+4,575+0,15)*2-0,8		15,010	0	0	
			.				0	
			3.NP				0	
			"m.č.300a:" (3,7+1,825+0,15)*2-1,3		10,050	0	0	
			"m.č.301:" (3,2+7,2+0,15)*2-0,9		20,200	0	0	
			"m.č.302:" (6,5+5,6+0,15)*2-1,3-1,0		22,200	0	0	
			"m.č.304:" (5,375+3,65)*2-1,3-0,9		15,850	0	0	
			"m.č.305:" (3,45+5,6+0,15)*2-0,8*2		17,100	0	0	
			"m.č.307:" (6,7+5,6+0,15)*2-0,8*2		23,600	0	0	
			"m.č.310:" (24,925+4,05+0,275*3)*2-1,3*2-0,9*5-0,8*4		49,300	0	0	
			"m.č.311:" (3,97+3,05+0,15)*2-0,8		13,540	0	0	
			"m.č.314:" (1,7+2,45)*2-0,8		7,500	0	0	
			"m.č.318:" (1,475+2,0)*2-0,8		6,150	0	0	
			"m.č.323:" (17,905+2,55+0,4*2+0,275)*2-1,3*3-0,9*3-1,5-0,8*4-0,7*3		29,660	0	0	
			"m.č.324:" (4,375+2,1)*2-0,9-0,8*4-0,7*2		7,450	0	0	
			"m.č.325:" (3,2+7,425+0,15)*2-0,8		21,650	0	0	
			"m.č.326:" (2,55+5,85+0,15)*2-0,8		16,300	0	0	
			"m.č.327:" (3,45+5,85+0,15)*2-0,8-0,7		17,700	0	0	
676	M	284122-R5	Heterogenní vinylová podlahová krytina tl. 2 mm v rolích, odolná dezinfekcím, vysoká zátěž - podrobný popis viz PD	m2	1 198,886	799,00	957 909,91	
			_7756221111		949,331	0	0	
			_776411112*0,15		140,565	0	0	
			1089,896*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 198,886	0	0	
719	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	74,690	221,10	16 513,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776222111				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
			.				0	
			1.NP				0	
			"m.č.133:" 13,7+0,9*0,1		13,790	0	0	
			"m.č.134:" 18,85+1,3*0,2+1,1*0,1*2		19,330	0	0	
			"m.č.135:" 5,25+0,9*0,1		5,340	0	0	
			"m.č.136:" 4,75+0,9*0,1		4,840	0	0	
			"m.č.137:" 4,2+0,9*0,1		4,290	0	0	
			"m.č.138:" 15,35		15,350	0	0	
			"m.č.139:" 11,75		11,750	0	0	
721	K	776411_R8	Montáž obvodových soklíků 2-složkovým lepidlem výšky do 100 mm	m	95,600	281,40	26 901,84	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
			.				0	
			1.NP				0	
			"m.č.133:" (2,45+5,65+1,1)*2		20,600	0	0	
			"m.č.134:" (6,85+2,75)*2		19,200	0	0	
			"m.č.135:" (2,35+2,175)*2		9,050	0	0	
			"m.č.136:" (2,125+2,175)*2		8,600	0	0	
			"m.č.137:" (2,125+1,925)*2		8,100	0	0	
			"m.č.138:" (4,45+3,475)*2		15,850	0	0	
			"m.č.139:" (4,45+2,65)*2		14,200	0	0	
720	M	284122-R6	Heterogenní vinylová protiskluzná podlahová krytina tl. 2 mm v rolích, odolná dezinfekcím, vysoká zátěž - podrobný popis viz PD	m2	97,933	894,50	87 601,07	
			_776222111		74,690	0	0	
			_776411 R8*0,15		14,340	0	0	
			89,03*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		97,933	0	0	
677	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	336,479	281,40	94 685,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776221121				0	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0	
			.				0	
			Elektrostaticky vodivá				0	
			2.NP				0	
			"m.č.208:" 19,1+1,0*0,4+0,8*0,125+1,0*0,15*2		19,900	0	0	
			"m.č.209:" 18,1+0,5*0,15+1,0*0,15		18,325	0	0	
			"m.č.210:" 15,7		15,700	0	0	
			"m.č.224:" 17,6+0,8*0,125+0,9*0,125+1,0*0,15		17,963	0	0	
			"m.č.225:" 18,1+0,9*0,125+1,0*0,15*2		18,513	0	0	
			"m.č.226:" 75,6+1,1*0,125+0,9*0,125+0,5*0,15*2+1,0*0,15*5		76,750	0	0	

VV		"m.č.227:" 4,4		4,400		0		
VV		"m.č.228:" 29,3+0,5*0,15+1,0*0,15*2		29,675		0		
VV		"m.č.229:" 15,0+1,0*0,125*2+1,0*0,15*3		15,700		0		
VV		.				0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.303:" 22,6+1,0*0,125+1,0*0,15		22,875		0		
VV		"m.č.329:" 20,9+0,9*0,2+1,0*0,15		21,230		0		
VV		"m.č.330:" 19,0+1,0*0,15*2		19,300		0		
VV		"m.č.331:" 19,4+0,9*0,2+0,5*0,15+1,0*0,15		19,805		0		
VV		"m.č.332:" 31,2+0,9*0,2+1,0*0,15*3		31,830		0		
VV		.				0		
VV		Antistatická				0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.316:" 4,4+0,9*0,125		4,513		0		
678	K	776411_R2	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm z elektrostaticky vodivé podlahy	m	286,136	281,40	80 518,67	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
VV		.				0		
VV		Elektrostatická podlaha				0		
VV		2.NP				0		
VV		"m.č.208:" (3,225+5,4+0,4+0,15*2)*2-1,0		17,650		0		
VV		"m.č.209:" (3,2+5,4+0,15*2)*2		17,800		0		
VV		"m.č.210:" (6,975+2,445+1,6)*2		22,040		0		
VV		"m.č.224:" (5,2+3,45+0,275+2,0+0,15)*2-0,9*2-0,8		19,550		0		
VV		"m.č.225:" (5,2+3,475+0,15*2)*2-0,9*3		15,250		0		
VV		"m.č.226:" (11,25+6,8+1,8+0,15*8)*2-1,1-0,9*2		39,200		0		
VV		"m.č.227:" (2,0+2,175)*2		8,350		0		
VV		"m.č.228:" (6,475+4,575+0,15*3)*2-1,0		22,000		0		
VV		"m.č.229:" (5,168+4,575+2,8+0,15*3)*2-1,0*2		23,986		0		
VV		.				0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.303:" (4,05+5,6+0,15)*2-1,3-1,0-0,9		16,400		0		
VV		"m.č.329:" (3,625+5,85+1,025+0,5+0,15)*2-1,3-0,9		20,100		0		
VV		"m.č.330:" (3,3+5,85+1,4+0,15*2)*2-1,3-0,9*2		18,600		0		
VV		"m.č.331:" (3,3+5,85+0,15*2)*2-0,9*3		16,200		0		
VV		"m.č.332:" (5,58+5,85+0,15*3)*2-1,3-0,9		21,560		0		
VV		.				0		
VV		Antistatická podlaha				0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.316:" (2,175+2,0)*2-0,9		7,450		0		
679	M	284102_R1	Homogenní povlaková podlahová krytina tl. 2 mm, pokladaná v rolích, elektrostaticky vodivá, výrazný čípsovaný dezén - podrobný popis viz PD	m2	373,769	1 185,90	443 252,66	
VV		776221221		331,966		0		
VV		776411 R2*0,15		41,803		0		
724	M	284102_R2	Homogenní povlaková podlahová krytina tl. 2 mm, pokladaná v rolích, antistatická, jemně žíhaný dezén - podrobný popis viz PD	m2	5,631	804,00	4 527,32	
VV		776221221a		4,513		0		
VV		776411 R2a*0,15		1,118		0		
680	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	2 366,288	25,20	59 630,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776223111				0		
VV		7756221111*1,6		1 518,930		0		
VV		7762221111*1,6		119,504		0		
VV		7762212211*1,6		531,146		0		
VV		776411112*0,15		140,565		0		
VV		776411 R8*0,15		14,340		0		
VV		776411 R2*0,15		41,803		0		
681	K	776121_R1	Bezrozpouštědlový penetrační nátěr, vodní disperze na bázi vinycetátu	m2	1 487,126	20,10	29 891,23	
VV		7756221111		949,331		0		
VV		776222111		74,690		0		
VV		776221221		331,966		0		
VV		776411112*0,1		93,710		0		
VV		776411 R8*0,1		9,500		0		
VV		776411 R2*0,1		27,869		0		
682	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	1 355,987	201,00	272 553,39	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776141121				0		
VV		7756221111		949,331		0		
VV		776222111		74,690		0		
VV		776221221		331,966		0		
683	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	1 311,386	40,20	52 717,72	
VV		776411112		937,100		0		
VV		776411 R8		95,600		0		
VV		776411 R2		278,686		0		
684	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	1 311,386	20,10	26 358,86	
VV		776411112		937,100		0		
VV		776411 R8		95,600		0		
VV		776411 R2		278,686		0		
685	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	1 552,695	10,10	15 682,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776991121				0		
VV		7756221111		949,331		0		
VV		776222111		74,690		0		
VV		776221221		331,966		0		
VV		776411112*0,15		140,565		0		
VV		776411 R8*0,15		14,340		0		
VV		776411 R2*0,15		41,803		0		
686	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	1 552,695	10,10	15 682,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776991141				0		
VV		7756221111		949,331		0		
VV		776222111		74,690		0		
VV		776221221		331,966		0		
VV		776411112*0,15		140,565		0		
VV		776411 R8*0,15		14,340		0		
VV		776411 R2*0,15		41,803		0		
687	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	26 391,880	1,10	29 031,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998776203				0		
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				2 443 945,96	
688	K	634111-R6	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi do spáry	m	82,000	22,20	1 820,40	
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah				0		
VV		.				0		
VV		1.NP				0		
VV		"m.č.107:" (1,35+3,9)*2-0,7*3		8,400		0		

VV		"m.č.108:" (1,225+0,975)*2-0,7		3,700		0		
VV		"m.č.109:" (1,225+0,95)*2-0,7		3,650		0		
VV		"m.č.115:" (1,6+1,455)*2-0,7*2		4,710		0		
VV		"m.č.116:" (1,725+0,9)*2-0,7		4,550		0		
VV		"m.č.117:" (1,725+0,9)*2-0,7		4,550		0		
VV		"m.č.118:" (1,875+1,625)*2-0,7*2		5,600		0		
VV		"m.č.132:" (2,2+1,85)*2-0,8		7,300		0		
VV		.				0		
VV		2.NP				0		
VV		"m.č.216a:" (1,8+1,775)*2-0,7		6,450		0		
VV		.				0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.306:" (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)*2-0,8-0,7*2		11,700		0		
VV		"m.č.308:" (3,25+3,82+1,05)*2-0,8-0,7		14,740		0		
VV		"m.č.328:" (1,775+1,9)*2-0,7		6,650		0		
689	M	283550210	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	86,100	39,20	3 375,12	CS ÚRS 2023 01
VV			82*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		86,100		0	
690	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	620,436	718,60	445 845,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115		0	
722	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	682,480	522,60	356 664,05	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.				0	
VV			Viz PD interiéru - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP				0	
VV			.				0	
VV			1.NP				0	
VV			"m.č.110:" (1,65+1,55)*2*2,5-0,8*2,0		14,400		0	
VV			"m.č.119:" (1,3+3,6)*2*2,5-0,8*2,0*2		21,300		0	
VV			"m.č.128:" (1,1+2,4)*2*2,5-0,8*2,0		15,900		0	
VV			.				0	
VV			2.NP				0	
VV			"m.č.202:" (1,65+0,6)*1,5		3,375		0	
VV			"m.č.207:" (1,2+0,6)*1,5		2,700		0	
VV			"m.č.216:" (1,8+1,475)*2*2,5-0,8*2,0		14,775		0	
VV			"m.č.216a:" (1,8+1,775)*2*2,5-0,7*2,0		16,475		0	
VV			"m.č.217:" (1,45+1,3+1,3+0,95)*2*2,5-0,7*2,0*3		20,800		0	
VV			"m.č.218:" (1,425+1,3+1,275+0,95)*2*2,5-0,7*2,0*3		20,550		0	
VV			"m.č.219:" (1,125+2,15)*2*2,5-0,7*2,0		14,975		0	
VV			"m.č.220:" (1,9+1,45)*2*2,5-0,8*2,0		15,150		0	
VV			"m.č.221:" (2,0+2,15)*2*2,5-0,8*2,0		19,150		0	
VV			"m.č.223a:" (2,975+2,55)*2*2,5-0,8*2,0-1,8*2,5		21,525		0	
VV			"m.č.223b:" (2,1+2,725)*2*2,5-0,8*2,0		22,525		0	
VV			"m.č.230:" (2,1+0,6)*1,5		4,050		0	
VV			.				0	
VV			3.NP				0	
VV			"m.č.301:" (1,0+0,275)*1,5		1,913		0	
VV			"m.č.306:" (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)*2*2,5-0,7*2,0*2-0,8*2,0		30,350		0	
VV			"m.č.308:" (3,25+3,85+11,05)*2*2,7-0,8*2,0-0,7*2,0		95,010		0	
VV			"m.č.309:" (1,5+1,75)*2*2,5-0,7*2,0		14,850		0	
VV			"m.č.311:" (1,8+0,6)*1,5		3,600		0	
VV			"m.č.312:" (1,425+1,425+1,275+0,9)*2*2,5-0,7*2,0*3		20,925		0	
VV			"m.č.313:" (1,45+1,425+1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,0*3		21,175		0	
VV			"m.č.314:" (1,7+2,45)*2*2,5-0,8*2,0		19,150		0	
VV			"m.č.318:" (1,475+2,0)*2*2,5-0,8*2,0		15,775		0	
VV			"m.č.319:" (1,8+2,275)*2*2,5-0,8*2,0		18,775		0	
VV			"m.č.320:" (1,45+1,15+1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,0*3		19,800		0	
VV			"m.č.321:" (1,35+1,7)*2*2,5-0,8*2,0		13,650		0	
VV			"m.č.322:" (1,6+18,25)*2*2,5-0,8*2,0-1,825*2,5		93,088		0	
VV			"m.č.325:" 1,0*1,5		1,500		0	
VV			"m.č.326:" 1,0*1,5		1,500		0	
VV			"m.č.328:" (1,775+1,9*2)*2*2,5-0,7*2,0-1,9*2,5		21,725		0	
VV			620,436*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		682,480		0	
697	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,204	1 135,70	24 081,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474153		0	
698	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	26,505	1 145,70	30 366,78	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.				0	
VV			Viz PD interiéru - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP				0	
VV			.				0	
VV			1.NP				0	
VV			"m.č.139:" 2,9*3,0-1,45*2,1+(1,45+2,1*2)*0,25		7,068		0	
VV			2.NP				0	
VV			"m.č.231:" 2,9*3,0-1,45*2,1+(1,45+2,1*2)*0,25		7,068		0	
VV			3.NP				0	
VV			"m.č.333:" 2,9*3,0-1,45*2,1+(1,45+2,1*2)*0,25		7,068		0	
VV			21,204*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		26,505		0	
725	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	427,877	1 065,30	455 817,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154		0	
726	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	534,846	1 105,50	591 272,25	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.				0	
VV			Viz PD interiéru - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP				0	
VV			.				0	
VV			1.NP				0	
VV			"m.č.105:" 1,0*1,5+1,7*1,5		4,050		0	
VV			"m.č.106:" (1,55+0,6)*1,5		3,225		0	
VV			"m.č.107:" (1,35+3,9*2+0,1)*2,5-0,7*2,0*3		18,925		0	
VV			"m.č.108:" (1,225*2+0,975)*2,5-0,7*2,0		7,163		0	
VV			"m.č.109:" (1,225*2+0,95)*2,5-0,7*2,0		7,100		0	
VV			"m.č.111:" (1,0+0,6)*1,5		2,400		0	
VV			"m.č.112:" 3,075*3,0		9,225		0	
VV			"m.č.113:" (3,3+0,6)*1,5		5,850		0	
VV			"m.č.114:"				0	
VV			(2,1+0,4+2,925+1,3+6,5+1,3+4,8+6,675+13,725)*2,5-1,3*2,0-1,2*2,0-0,7*0,7*2,0,6*2,0		92,133		0	
VV			"m.č.115:" (1,6*2+1,455)*2,5-0,7*2,0*2		8,838		0	
VV			"m.č.116:" (1,725*2+0,9)*2,5-0,7*2,0		9,475		0	
VV			"m.č.117:" (1,725*2+0,9)*2,5-0,7*2,0		9,475		0	
VV			"m.č.118:" (1,875+1,625*2)*2,5-0,7*2,0*2		10,013		0	
VV			"m.č.120:" (0,95+0,6)*1,5		2,325		0	
VV			"m.č.121:" (1,025+0,6)*1,5		2,438		0	
VV			"m.č.122:" (1,025+0,6)*1,5		2,438		0	
VV			"m.č.123:" (1,025+0,6)*1,5		2,438		0	
VV			"m.č.124:" (1,025+0,6)*1,5		2,438		0	
VV			"m.č.125:" 1,0*1,5		1,500		0	
VV			"m.č.126:" 1,0*1,5		1,500		0	
VV			"m.č.127:" 1,0*1,5		1,500		0	
VV			"m.č.129:" (2,525+3,05+0,675)*2,5-0,8*2,0		14,025		0	
VV			"m.č.132:" (2,2+1,85*2)*2,5-0,8*2,0		13,150		0	

VV			"m.č.133-137:" (9,4+6,375+1,55)*2*2,7-1,1*2,0*2-1,3*2,0		86,555		0		
VV			"m.č.138:" (4,45+3,475)*2*2,7-1,1*2,0		40,595		0		
VV			"m.č.139:" (4,45+2,65)*2*2,7-1,1*2,0		36,140		0		
VV			"m.č.140:" (5,55+3,4)*3,0-0,9*2,0		25,050		0		
VV			.				0		
VV			3.NP				0		
VV			"m.č.331:" (0,9+0,6)*1,5		2,250		0		
VV			"m.č.332:" 3,775*1,5		5,663		0		
VV			427,877*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		534,846		0		
727	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	50,430		725,70	36 597,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781484116				0		
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.				0		
VV			Viz PD interiéru - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP				0		
VV			.				0		
VV			1.NP				0		
VV			"m.č.107:" 1,25*2,5		3,125		0		
VV			"m.č.108:" 0,975*2,5		2,438		0		
VV			"m.č.109:" 0,95*2,5		2,375		0		
VV			"m.č.115:" 1,455*2,5		3,638		0		
VV			"m.č.116:" 0,9*2,5		2,250		0		
VV			"m.č.117:" 0,9*2,5		2,250		0		
VV			"m.č.118:" 1,875*2,5		4,688		0		
VV			"m.č.132:" 2,2*2,5		5,500		0		
VV			"m.č.138:" 4,475*2,7		12,083		0		
VV			"m.č.139:" 4,475*2,7		12,083		0		
728	M	59761181	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiéru i exteriéru (5x5)-set 300mx300mm	kus	617,000		509,60	314 423,20	CS ÚRS 2023 01
VV			Výpočet z plochy, včetně ztratného				0		
VV			50,43*11,1111*1,1		616,366		0		
VV			Zaokrouhlení				0		
VV			617-616,366		0,634		0		
699	K	781494_R1	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	48,015		271,40	13 031,27	
VV			-včetně ztrat				0		
VV			.				0		
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.				0		
VV			Viz PD interiéru - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP				0		
VV			.				0		
VV			1.NP				0		
VV			"m.č.139:" (3,0*2+2,1*2+1,45+2,9)*1,1		16,005		0		
VV			2.NP				0		
VV			"m.č.231:" (3,0*2+2,1*2+1,45+2,9)*1,1		16,005		0		
VV			3.NP				0		
VV			"m.č.333:" (3,0*2+2,1*2+1,45+2,9)*1,1		16,005		0		
700	K	781494_R2	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	18,645		488,50	9 108,08	
VV			-včetně ztrat				0		
VV			.				0		
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.				0		
VV			Viz PD interiéru - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP				0		
VV			.				0		
VV			1.NP				0		
VV			"m.č.139:" (1,45+2,1*2)*1,1		6,215		0		
VV			2.NP				0		
VV			"m.č.231:" (1,45+2,1*2)*1,1		6,215		0		
VV			3.NP				0		
VV			"m.č.333:" (1,45+2,1*2)*1,1		6,215		0		
701	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	57,600		197,00	11 347,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781494111				0		
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.				0		
VV			.				0		
VV			1.NP				0		
VV			"m.č.107:" 2,5		2,500		0		
VV			"m.č.114:" 2,5*3		7,500		0		
VV			"m.č.118:" 2,5		2,500		0		
VV			"m.č.129:" 2,5		2,500		0		
VV			"m.č.133-137:" 2,7*5		13,500		0		
VV			"m.č.140:" 3,0*2		6,000		0		
VV			.				0		
VV			2.NP				0		
VV			"m.č.216a:" 2,5		2,500		0		
VV			"m.č.223a:" 2,5		2,500		0		
VV			"m.č.223b:" 2,5		2,500		0		
VV			.				0		
VV			3.NP				0		
VV			"m.č.306:" 2,5*2		5,000		0		
VV			"m.č.308:" 2,7*3		8,100		0		
VV			"m.č.309:" 2,5		2,500		0		
702	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	19,075		226,20	4 314,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781494211				0		
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.				0		
VV			Viz PD interiéru - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP				0		
VV			.				0		
VV			1.NP				0		
VV			"m.č.138:" 1,0*2		2,000		0		
VV			"m.č.139:" 1,0*2		2,000		0		
VV			.				0		
VV			2.NP				0		
VV			"m.č.216a:" 1,9*2+0,275		4,075		0		
VV			.				0		
VV			3.NP				0		
VV			"m.č.306:" 1,0*3		3,000		0		
VV			"m.č.308:" 1,0*6		6,000		0		
VV			"m.č.328:" 1,0*2		2,000		0		
703	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	105,100		136,70	14 367,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781494511				0		
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.				0		
VV			.				0		
VV			1.NP				0		
VV			"m.č.105:" 1,0+1,5*2+1,7+1,5*2		8,700		0		
VV			"m.č.106:" (1,55+0,6)+1,5*2		5,150		0		
VV			"m.č.111:" (1,0+0,6)+1,5*2		4,600		0		
VV			"m.č.113:" (3,3+0,6)+1,5*2		6,900		0		
VV			"m.č.120:" (0,95+0,6)+1,5*2		4,550		0		
VV			"m.č.121:" (1,025+0,6)+1,5*2		4,625		0		
VV			"m.č.122:" (1,025+0,6)+1,5*2		4,625		0		
VV			"m.č.123:" (1,025+0,6)+1,5*2		4,625		0		
VV			"m.č.124:" (1,025+0,6)+1,5*2		4,625		0		
VV			"m.č.125:" 1,0+1,5*2		4,000		0		

VV		"m.č.126:" 1,0+1,5*2		4,000		0		
VV		"m.č.127:" 1,0+1,5*2		4,000		0		
VV		.				0		
VV		2.NP				0		
VV		"m.č.202:" (1,65+0,6)+1,5*2		5,250		0		
VV		"m.č.207:" (1,2+0,6)+1,5*2		4,800		0		
VV		"m.č.230:" (2,1+0,6)+1,5*2		5,700		0		
VV		.				0		
VV		3.NP				0		
VV		"m.č.301:" 1,0+0,275+1,5*2		4,275		0		
VV		"m.č.311:" (1,8+0,6)+1,5*2		5,400		0		
VV		"m.č.325:" 1,0+1,5*2		4,000		0		
VV		"m.č.326:" 1,0+1,5*2		4,000		0		
VV		"m.č.331:" (0,9+0,6)+1,5*2		4,500		0		
VV		"m.č.332:" 3,775+1,5*2		6,775		0		
704	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 119,947	41,60	46 589,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/781495111				0	
		Viz pol.č.781474115					0	
		620,436		620,436			0	
		Viz pol.č.781474153					0	
		21,204		21,204			0	
		Viz pol.č.781474154					0	
		427,877		427,877			0	
		Viz pol.č.781484116					0	
		50,43		50,430			0	
705	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	23 590,212	3,60	84 924,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998781203				0	
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				0	310 592,85
706	K	777620-R4	Nátěry epoxidové podlah betonových protisklzných vč. penetrace - dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, s uzavíracím protisklzným nátěrem, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	218,814	251,30	54 987,96	
		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah					0	
		.					0	
		Podlaha B1					0	
		2.NP					0	
		"m.č.205b:" 4,7+(2,75+1,7)*2*0,5		9,150			0	
		.					0	
		Podlaha B2					0	
		4.NP					0	
		"m.č.401:" 122,0+0,9*0,125		122,113			0	
		.					0	
		Skladba B4					0	
		1.NP					0	
		VODOROVNÝ					0	
		"m.č.141:" 17,8+1,5*0,35		18,325			0	
		"m.č.142:" 9,6+1,1*0,35		9,985			0	
		"m.č.143:" 10,1+1,1*0,35		10,485			0	
		SVISLÝ					0	
		"m.č.141:" (4,85+3,55)*2*0,2		3,360			0	
		"m.č.142:" (2,55+3,55)*2*0,2		2,440			0	
		"m.č.143:" (2,7+3,55)*2*0,2		2,500			0	
		.					0	
		Podlaha B3					0	
		2.NP					0	
		VODOROVNÝ					0	
		"m.č.212:" 5,8+0,8*0,1		5,880			0	
		"m.č.213a:" 6,8+0,8*0,1		6,880			0	
		"m.č.213b:" 6,8+0,8*0,1		6,880			0	
		SVISLÝ					0	
		"m.č.212:" (3,58+1,6)*2*0,2		2,072			0	
		"m.č.213a:" (3,58+1,9)*2*0,2		2,192			0	
		"m.č.213b:" (3,58+1,6)*2*0,2		2,072			0	
		.					0	
		Podlaha K2					0	
		2.NP					0	
		"m.č.203:" 11,95+2,325*0,4+0,8*2,0		14,480			0	
707	K	777620-R5	Dvousložkový vodorozpuštěný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, odolný proti chem. a desinf. prostř., Podrobný popis viz PD, D+M	m2	842,044	301,50	253 876,27	
		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H, legenda povrchových úprav					0	
		.					0	
		Nátěr PU1					0	
		2.NP					0	
		"m.č.208:" (3,225+5,4*2)*2*3,0-2,425*3,0		76,875			0	
		"m.č.209:" (3,2+5,4)*2*3,0-2,4*3,0		44,400			0	
		"m.č.210:" (6,975+2,545+1,6)*2*3,0-2,425*3,0-2,4*3,0		52,245			0	
		"m.č.224:" (5,2+3,45+2,0+0,275)*2*3,94		86,089			0	
		"m.č.225:" (5,2*2+3,475)*2*3,94		109,335			0	
		"m.č.226.227:" (4,8+2,925+6,8)*3,0		43,575			0	
		"m.č.228:" (6,475+4,575)*2*3,94		87,074			0	
		"m.č.229:" (5,2+4,575+2,8)*2*3,94		99,091			0	
		.					0	
		3.NP					0	
		"m.č.303:" (4,05+5,6)*2*3,9		75,270			0	
		"m.č.329:" (3,625+5,85+1,025+0,5)*2*3,9		85,800			0	
		"m.č.330:" (3,3+5,85+1,4)*2*3,9		82,290			0	
708	K	777620-R6	Mrazuvzdorný voděodolný nátěr na beton, D+M	m2	11,463	150,80	1 728,62	
		viz PD - půdorys základů, techn.zpráva					0	
		.					0	
		venkovní čistící rohož					0	
		2,475*1,19		2,945			0	
		3,4*1,27		4,318			0	
		2,1*1,0*2		4,200			0	
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				0	529 091,70
709	K	78421-R01	Nátěr polyuretanový akrylový lak, výborně oteruvzdorný, třída otěru 1, odolný prostředkům používaným ve zdravotnictví, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	1 339,789	201,00	269 297,59	
		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H, legenda povrchových úprav					0	
		.					0	
		Nátěr N1					0	
		.					0	
		1NP					0	
		"m.č.101a:" (2,35+1,15+0,725)*3,0		12,675			0	
		"m.č.101b:" (2,7+2,075)*3,0		14,325			0	
		"m.č.102:" 2,05*3,0		6,150			0	
		"m.č.103:" 2,05*3,0		6,150			0	
		"m.č.104:" (3,15+3,9)*3,0		21,150			0	

VV			"m.č.105:" (4,0+3,7)*2*3,0		46,200		0
VV			"m.č.106:" (4,0+3,7)*2*3,0		46,200		0
VV			"m.č.114:" (19,78+10,8+11,3+1,3+2,1)*2*2,5		226,400		0
VV			"m.č.120:" (3,2+4,55)*2*3,0		46,500		0
VV			"m.č.121:" (3,075+3,95)*2*3,0		42,150		0
VV			"m.č.122:" (3,05+3,95)*2*3,0		42,000		0
VV			"m.č.123:" (3,05+3,95)*2*3,0		42,000		0
VV			"m.č.124:" (3,05+3,95)*2*3,0		42,000		0
VV			"m.č.125:" (3,1+3,95)*2*3,0		42,300		0
VV			"m.č.126:" (3,1+3,95)*2*3,0		42,300		0
VV			"m.č.127:" (3,1+3,95)*2*3,0		42,300		0
VV			"m.č.129:" (8,6+4,825+0,4*2)*2*2,5		71,125		0
VV			"m.č.130:" (2,125+3,7+0,725)*3,0		19,650		0
VV			"m.č.131:" (2,35+2,8)*2*2,7		27,810		0
VV			"m.č.140:" (1,7+1,65+7,2+4,3+1,15)*3,0		48,000		0
VV			.		0		0
VV			2.NP		0		0
VV			"m.č.215:" (14,95+9,05+5,3+1,95)*2*3,94		246,250		0
VV			.		0		0
VV			3.NP		0		0
VV			"m.č.331:" (3,3+5,85*2)*2*3,9		117,000		0
VV			"m.č.332:" (5,58+5,85)*2*3,9		89,154		0
711	K	78421-R07	Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsi za mokra výběrně otěrúzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr nefeděný, Podrobný popis viz Pd, D+M	m2	3 125,383	65,40	204 400,05
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, legenda povrchových úprav				0
VV			.				0
VV			Nátěr N2				0
VV			.				0
VV			1.NP				0
VV			"m.č.111:" (3,075+3,7)*2*3,0		40,650		0
VV			"m.č.112:" (2,85+3,075*2)*3,0		27,000		0
VV			"m.č.113:" (4,475+7,945)*2*3,0		74,520		0
VV			"m.č.141:" (0,8+0,825)*2*4,335		14,089		0
VV			.		0		0
VV			2.NP		0		0
VV			"m.č.201:" (5,5+3,95)*2*3,94		74,466		0
VV			"m.č.202:" (9,875+11,125+1,35+0,975+0,75+0,825)*2*3,94-2,325*3,5+4,0		192,075		0
VV			"m.č.203:" (12,325+4,125)*2*3,94-3,25*3,5+4,0		122,251		0
VV			"m.č.204:" (4,625+4,125)*2*3,94		68,950		0
VV			"m.č.205a:" (3,2+9,85)*2*3,94		102,834		0
VV			"m.č.206:" (4,1+2,225)*2*3,94		49,841		0
VV			"m.č.207:" (2,25+4,175)*2*3,94		50,629		0
VV			"m.č.211:" (11,4+1,33)*2*3,94		100,312		0
VV			"m.č.212:" (3,58+1,6)*2*3,94		40,818		0
VV			"m.č.213a:" (3,58+1,9)*2*3,94		43,182		0
VV			"m.č.213b:" (3,58+1,9)*2*3,94		43,182		0
VV			"m.č.214:" (1,4+4,68)*2*3,94		47,910		0
VV			"m.č.222:" (2,925+2,2)*2*3,94		40,385		0
VV			"m.č.230:" (3,03+4,575)*2*3,94		59,927		0
VV			"m.č.231:" (5,5+9,1)*3,94-1,3*3,94*2+4,0*2		55,280		0
VV			"m.č.231a:" (3,0+2,9+3,0+4,8+5,5+4,8)*3,94		94,560		0
VV			"m.č.OL204:" (3,825+9,3)*3,94		51,713		0
VV			.		0		0
VV			3.NP		0		0
VV			"m.č.300a:" (3,7+1,825)*2*3,9		43,095		0
VV			"m.č.301:" (3,475+7,2)*2*3,9		83,265		0
VV			"m.č.302:" (6,5+5,6)*2*3,9		94,380		0
VV			"m.č.304:" (5,375+3,65)*2*3,9		70,395		0
VV			"m.č.305:" (3,45+5,6)*2*3,9		70,590		0
VV			"m.č.307:" (6,7+5,6)*2*3,9		95,940		0
VV			"m.č.310:" (24,925+2,22)*2*3,9		211,731		0
VV			"m.č.311:" (5,3+2,45)*2*3,9		60,450		0
VV			"m.č.317:" (5,3+2,0)*2*4,26		62,196		0
VV			"m.č.323:" (17,905+2,55)*2*3,9		159,549		0
VV			"m.č.324:" (4,375+2,1)*2*3,9		50,505		0
VV			"m.č.325:" (3,2+8,15)*2*3,9		88,530		0
VV			"m.č.326:" (3,0+5,85)*2*3,9		69,030		0
VV			"m.č.327:" (3,45+5,85)*2*3,9		72,540		0
VV			"m.č.333:" (5,625+9,45)*3,9		58,793		0
VV			"m.č.233a:" (3,0+2,9+3,0+4,8+5,5+4,8)*3,9		93,600		0
VV			"m.č.335:" (4,15+2,7)*3,9		26,715		0
VV			4.NP		0		0
VV			"m.č.401:" 122,0		122,000		0
VV			"m.č.402:" (6,55+2,0)*23,1		197,505		0
712	K	78421-R08	Příplatek za barvu - světlý odstín - Malba disprezní omyvatelná	m2	509,006	40,20	20 462,04
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, legenda povrchových úprav				0
VV			.				0
VV			Nátěr N2				0
VV			.				0
VV			1.NP				0
VV			"m.č.113:" 7,945*3,0		23,835		0
VV			.		0		0
VV			2.NP		0		0
VV			"m.č.201:" (5,5+3,95)*2*3,0		56,700		0
VV			"m.č.202:" (9,875+11,125+1,35+0,975+0,75+0,825)*2*3,0-2,325*3,0+4,0-(5,05+4,625+2,125+4,75)*3,0		96,775		0
VV			"m.č.204:" (4,625+4,125)*2*2,7		47,250		0
VV			"m.č.215:" (14,95+9,05+5,3+1,95)*2*2,7-(1,95+4,25+0,5+4,775+0,275+1,85+7,7+0,8+3,85)*2,7		98,685		0
VV			.		0		0
VV			3.NP		0		0
VV			"m.č.310:" (24,925+2,22)*2*2,7-(22,275+1,05+1,9)*2,7		78,476		0
VV			"m.č.323:" (17,905+2,55)*2*2,7-9,75*2,7		84,132		0
VV			"m.č.324:" (4,375+2,1)*2*2,7-4,375*2,7		23,153		0
713	K	78421_R09	Příplatek za barvu - středně sytý odstín - Malba disprezní omyvatelná	m2	225,961	70,40	15 907,65
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, legenda povrchových úprav				0
VV			.				0
VV			Nátěr N2				0
VV			.				0
VV			2.NP				0
VV			"m.č.202:" (5,05+4,625+2,125+4,75)*3,0		49,650		0
VV			"m.č.215:" (1,95+4,25+0,5+4,775+0,275+1,85+7,7+0,8+3,85)*2,7		70,065		0
VV			.		0		0
VV			3.NP		0		0
VV			"m.č.310:" (22,275+1,05+1,9)*2,7		68,108		0
VV			"m.č.323:" 9,75*2,7		26,325		0
VV			"m.č.324:" 4,375*2,7		11,813		0

714	K	78421-R10	Malba disprezní kryjící, ze směsi, za sucha otěruvzdorná, matná, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	277,228	65,40	18 130,71	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H, legenda povrchových úprav			0		
VV			.			0		
VV			Nátěr N3			0		
VV			.			0		
VV			Stěny			0		
VV			1NP			0		
VV			"m.č.119:" (1,3+3,6)*2*1,835		17,983	0		
VV			.			0		
VV			2.NP			0		
VV			"m.č.205b:" (2,75+1,7)*2*5,2		46,280	0		
VV			.			0		
VV			3.NP			0		
VV			"m.č.300:" (2,75+1,7)*2*3,8		33,820	0		
VV			"m.č.316:" (2,175+2,0)*2*3,9		32,565	0		
VV			.			0		
VV			Stropy			0		
VV			2.NP			0		
VV			"m.č.211:" 1,9		1,900	0		
VV			"m.č.212:" 5,8		5,800	0		
VV			"m.č.213a:" 6,8		6,800	0		
VV			"m.č.213b:" 6,8		6,800	0		
VV			"m.č.214:" 6,5		6,500	0		
VV			"m.č.216:" 2,7		2,700	0		
VV			"m.č.216a:" 3,0		3,000	0		
VV			"m.č.217:" 3,4		3,400	0		
VV			"m.č.218:" 3,3		3,300	0		
VV			"m.č.219:" 2,7		2,700	0		
VV			"m.č.220:" 2,8		2,800	0		
VV			"m.č.221:" 4,3		4,300	0		
VV			"m.č.223a:" 6,2		6,200	0		
VV			"m.č.223b:" 5,6		5,600	0		
VV			"m.č.231a:" 17,8		17,800	0		
VV			.			0		
VV			3.NP			0		
VV			"m.č.300:" 4,68		4,680	0		
VV			"m.č.306:" 5,1		5,100	0		
VV			"m.č.309:" 2,7		2,700	0		
VV			"m.č.312:" 3,4		3,400	0		
VV			"m.č.313:" 3,5		3,500	0		
VV			"m.č.316:" 4,4		4,400	0		
VV			"m.č.317:" 10,6		10,600	0		
VV			"m.č.318:" 3,0		3,000	0		
VV			"m.č.320:" 2,9		2,900	0		
VV			"m.č.321:" 2,3		2,300	0		
VV			"m.č.322:" 2,9		2,900	0		
VV			"m.č.328:" 3,7		3,700	0		
VV			"m.č.333a:" 17,8		17,800	0		
715	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	63,380	14,10	893,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/784211141					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H, legenda povrchových úprav					
VV			.					
VV			Nátěr N3					
VV			.					
VV			Stropy					
VV			2.NP					
VV			"m.č.211:" 1,9		1,900			
VV			"m.č.212:" 5,8		5,800			
VV			"m.č.216:" 2,7		2,700			
VV			"m.č.216a:" 3,0		3,000			
VV			"m.č.217:" 3,4		3,400			
VV			"m.č.218:" 3,3		3,300			
VV			"m.č.219:" 2,7		2,700			
VV			"m.č.220:" 2,8		2,800			
VV			"m.č.221:" 4,3		4,300			
VV			.					
VV			3.NP					
VV			"m.č.300:" 4,68		4,680			
VV			"m.č.309:" 2,7		2,700			
VV			"m.č.312:" 3,4		3,400			
VV			"m.č.313:" 3,5		3,500			
VV			"m.č.316:" 4,4		4,400			
VV			"m.č.318:" 3,0		3,000			
VV			"m.č.320:" 2,9		2,900			
VV			"m.č.321:" 2,3		2,300			
VV			"m.č.322:" 2,9		2,900			
VV			"m.č.328:" 3,7		3,700			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Polický

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 533 320,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	533 320,00	21,00%	111 997,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 645 317,20

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Polický

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	533 320,00
HSV - HSV	465 720,00
PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení	465 720,00
PSV - Práce a dodávky PSV	67 600,00
713 - Izolace tepelné	67 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I								
Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB								
Soupis: D1_03_3 - Požárně bezpečnostní řešení								
Místo: Trutnov			Datum: 18.12.2023					
Zadavatel: Královéhradecký kraj			Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava					
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.			Zpracovatel: Ing. Polický					
Náklady soupisu celkem								533 320,00
D	HSV	HSV					465 720,00	
D	PBŘ	Požárně bezpečnostní řešení					465 720,00	
1	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	287,000	10,00	2 870,00	
	vv		"UT DN50 ocel" 20		20,000	0		
	vv		"MP DN50" 10		10,000	0		
	vv		"EPS 200/100 - obsazenost 30%" 30		30,000	0		
	vv		"MAR 250/100 - obsazenost 30%" 2		2,000	0		
	vv		"MAR 100/100 - obsazenost 30%" 4		4,000	0		
	vv		"SLAB 300/100 - obsazenost 30%" 30		30,000	0		
	vv		"SLAB 200/100 - obsazenost 30%" 20		20,000	0		
	vv		"ZTI 100 PLAST - stěna" 27		27,000	0		
	vv		"ZTI 100 PLAST - strop" 20		20,000	0		
	vv		"ZTI 75 PLAST - strop" 8		8,000	0		
	vv		"ZTI 75 PLAST - stěna" 8		8,000	0		
	vv		"ZTI DO 50 PLAST" 40		40,000	0		
	vv		"ZTI DO 50 kov" 10		10,000	0		
	vv		"VZT" 30		30,000	0		
	vv		"CHL není součástí PBR, požární utěsnění je v dokumentaci VZT a CHL" 0		0,000	0		
	vv		"SILNO 200/100 - obsazenost 30%" 5		5,000	0		
	vv		"SILNO 600/150 - obsazenost 30%" 3		3,000	0		
	vv		"SILNO 100/100 - obsazenost 30%" 20		20,000	0		
	vv		Součet		287,000	0		
2	K	PBR10ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	287,000	20,00	5 740,00	
	vv		287		287,000	0		
	vv		Součet		287,000	0		
3	M	PBR100PENa	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	70,000	1 100,00	77 000,00	
	vv		70		70,000	0		
	vv		Součet		70,000	0		
4	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	100,000	220,00	22 000,00	
	vv		100		100,000	0		
5	M	PBR100NÁT.1	požární povlak na desky z min. plsti 150 kg/m2 - balení 12,5 kg	KS	20,000	4 000,00	80 000,00	
	vv		20		20,000	0		
	vv		Součet		20,000	0		
6	M	PBR300man.1	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitelné bandáže 18000 x 125 x 2 mm)	KS	4,000	6 000,00	24 000,00	
	vv		4		4,000	0		
	vv		Součet		4,000	0		
7	M	PBR500man.1	požární manžeta na hoř. potrubí (rozměr dělitelné bandáže 3100 mm) dodávka 3,1 m dělitelného návínu	KS	20,000	3 000,00	60 000,00	
	vv		20		20,000	0		
	vv		Součet		20,000	0		
8	K	PBR10PHP.1	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU na desky z min. plsti 150 kg/m2 - balení 12,5 kg	KS	20,000	1 000,00	20 000,00	
	vv		20		20,000	0		
	vv		Součet		20,000	0		
9	K	PBR1PA5454.1	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ BANDÁŽE	KS	4,000	790,00	3 160,00	
	vv		4		4,000	1		
	vv		Součet		4,000	0		
10	K	PBR1PA5456.1	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (rozměr dělitelné bandáže 3100 mm) montáž celého 3,1 m dělitelného návínu	KS	20,000	790,00	15 800,00	
	vv		20		20,000	0		
	vv		Součet		20,000	0		
11	K	PBR1PENa	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	70,000	590,00	41 300,00	
	vv		70		70,000	0		
	vv		Součet		70,000	0		
12	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	100,000	590,00	59 000,00	
	vv		100		100,000	0		
13	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	38,000	100,00	3 800,00	
	vv		38		38,000	0		

	VV		Součet		38,000	0	
14	M	PBR102EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (po schodišti dolů)	KS	4,000	100,00	400,00
	VV		1+1+1+1		4,000	0	
	VV		Součet		4,000	0	
15	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	25,000	100,00	2 500,00
	VV		25		25,000	0	
	VV		Součet		25,000	0	
16	M	PBR100EVAK1	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	30,000	100,00	3 000,00
	VV		30		30,000	0	
	VV		Součet		30,000	0	
17	M	PBR100EVAK55	označení podlaží	KS	4,000	100,00	400,00
	VV		1+1+1+1		4,000	0	
	VV		Součet		4,000	0	
18	M	PBR101EVAK	označení neevakuačního výtahu	KS	2,000	50,00	100,00
	VV		2		2,000	0	
	VV		Součet		2,000	0	
19	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	103,000	30,00	3 090,00
	VV		38+4+25+30+4+2		103,000	0	
	VV		Součet		103,000	0	
20	M	429vztr1200	závěsný a spojovací materiál - dodávka	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		1		1,000	0	
	VV		Součet		1,000	0	
21	K	429chl1101	závěsný a spojovací materiál - montáže	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		1		1,000	0	
	VV		Součet		1,000	0	
22	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 21A, 183B, C o obsahu 6 kg	KS	9,000	890,00	8 010,00
	VV		3+3+3		9,000	0	
	VV		Součet		9,000	0	
23	M	PBR101PHP	přenosný hasicí přístroj S5 70B o obsahu 5 kg	KS	15,000	1 690,00	25 350,00
	VV		4+2+2+2+1+1+1+1+1		15,000	0	
	VV		Součet		15,000	0	
24	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	24,000	150,00	3 600,00
	VV		15+9		24,000	0	
	VV		Součet		24,000	0	
25	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	24,000	50,00	1 200,00
	VV		15+9		24,000	0	
	VV		Součet		24,000	0	
26	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	400,00	400,00
	VV		1		1,000	0	
	VV		Součet		1,000	0	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			0	67 600,00
	D	713	Izolace tepelné			0	67 600,00
27	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 150 kg/m2	m2	40,000	1 000,00	40 000,00
	VV		40		40,000	0	
	VV		Součet		40,000	0	
28	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	40,000	690,00	27 600,00
	VV		40		40,000	0	
	VV		Součet		40,000	0	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4a1 - Vytápění

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tůma

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 534 444,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 534 444,23	21,00%	532 233,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **3 066 677,52**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4a1 - Vytápění

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Tůma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 534 444,23

PSV - Práce a dodávky PSV	2 534 444,23
732 - Ústřední vytápění - strojovny	27 518,28
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 225 057,30
734 - Ústřední vytápění - armatury	222 878,25
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	531 232,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 037,00
713 - Izolace tepelné	306 642,99
Z - Zámečnické výrobky	79 282,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	124 795,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:

D1_03_4a1 - Vytápění

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tůma

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 534 444,23

D PSV Práce a dodávky PSV 2 534 444,23

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 27 518,28

121	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového makroběžného závitového DN 25	soubor	5,000	467,40	2 337,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732429212					
			VV 5	5,000				
122	M	426112730R	čerpadlo oběhové teplovodní 25/1-4, výtlač do 4m, průtok do 3,6m3/h, 230V, 20W	kus	2,000	4 777,40	9 554,80	
			VV viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09	0				
			VV 2	2,000				
123	M	426112740R	čerpadlo oběhové teplovodní 25/1-6, výtlač do 6m, průtok do 3,6m3/h, 230V, 40W	kus	3,000	5 199,90	15 599,70	
			VV viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09	0				
			VV 3	3,000				
3	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,014	1 912,70	26,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998732102	0				
			D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0				
				1 225 057,30				
4	K	733111123	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 15	m	10,000	454,40	4 544,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733111123	0				
			VV viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10	0				
			VV 10	10,000				
5	K	733111124	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 20	m	35,000	531,80	18 613,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733111124	0				
			VV viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10	0				
			VV 28+7	35,000				
6	K	733111125	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 25	m	35,000	660,40	23 114,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733111125	0				
			VV viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10	0				
			VV 35	35,000				
7	K	733111126	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 32	m	26,000	758,90	19 731,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733111126	0				
			VV viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10	0				
			VV 26	26,000				
8	K	733111127	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 40	m	26,000	819,70	21 312,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733111127	0				
			VV viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10	0				
			VV 13+13	26,000				
9	K	733111128	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 50	m	138,000	1 039,80	143 492,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733111128	0				
			VV viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10	0				
			VV 131+7	138,000				
10	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	132,000	9,90	1 306,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733190107	0				

			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 10+35+35+26+26			132,000	0			
11	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	138,000	15,00	2 070,00	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733190108				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 138			138,000	0			
12	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	804,000	403,10	324 092,40	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223202				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 781+23			804,000	0			
13	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	442,000	459,90	203 275,80	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223203				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 428+14			442,000	0			
14	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	188,000	524,10	98 530,80	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223204				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 188			188,000	0			
15	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	202,000	614,60	124 149,20	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223205				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 202			202,000	0			
16	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	49,000	956,00	46 844,00	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223206				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 49			49,000	0			
17	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	75,000	1 129,60	84 720,00	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223207				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 48+27			75,000	0			
18	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 mm	m	20,000	1 797,20	35 944,00	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223208				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 20			20,000	0			
19	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	206,000	156,60	32 259,60	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733224222				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 184+22			206,000	0			
20	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1 mm	kus	14,000	161,30	2 258,20	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733224223				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 14			14,000	0			
21	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	1 685,000	17,80	29 993,00	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733291101				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 804+442+188+202+49			1 685,000	0			
22	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	95,000	21,50	2 042,50	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733291102				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 75+20			95,000	0			
23	K	7332400R1	Montáž přechodového kusu ocel-měď	kus	6,000	46,80	280,80			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 2+4			6,000	0			
24	M	73323114P6	Přechodový kus ocel-měď DN40/d42	kus	2,000	325,80	651,60			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 2			2,000	0			
25	M	73323114P7	Přechodový kus ocel-měď DN50/d54	kus	4,000	488,60	1 954,40			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 2+2			4,000	0			
26	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,556	1 516,90	3 877,20	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998733103				0			
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				222 878,25			
27	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	224,000	74,80	16 755,20	CS ÚRS 2023 01		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734209113				0			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 5+1+2*(19+90)			224,000	0			
28	M	73422011R2	Regulační a vyvažovací ventil DN15, Kvs=3,49, s měřicími ventilkami	kus	5,000	2 322,70	11 613,50			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10 4+1			5,000	0			
29	M	7342614R01	Šroubení dvojité rohové s integrovaným termostatickým ventilem M30x1,5 s přednastavením, přípojovací rozteč 50mm	kus	19,000	1 227,80	23 328,20			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 11+8			19,000	0			
30	M	7342614R03	Šroubení dvojité rohové pro otop. tělesa VK, uzavíratele s vypouštěním, přípojovací rozteč 50mm	kus	90,000	771,80	69 462,00			
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09 87+3			90,000	0			

31	M	7342215R13	Termostatický radiátorový ventil, rohový-axiální, DN15, s přednastavením průtoku, připojení pro term. hlavici M30x1,5	kus	1,000	407,20	407,20	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			1		1,000	0		
32	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 3/4	kus	13,000	93,50	1 215,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734209114			0		
			13		13,000	0		
33	M	73422011R4	Regulační a vyvažovací ventil DN20, Kvs=6,11, s měřicími ventily	kus	13,000	2 513,20	32 671,60	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			10+3		13,000	0		
34	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 1	kus	5,000	102,90	514,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734209115			0		
			5		5,000	0		
35	M	73422011R5	Regulační a vyvažovací ventil DN25, Kvs=9,22, s měřicími ventily	kus	5,000	2 817,60	14 088,00	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			5		5,000	0		
124	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 5/4	kus	3,000	121,50	364,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734209116			0		
			a		3,000	0		
			3		3,000	0		
125	M	73422011R6	Regulační a vyvažovací ventil DN32, Kvs=18,83, s měřicími ventily	kus	3,000	3 268,60	9 805,80	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			3		3,000	0		
36	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	2,000	363,00	726,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734261717			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			2		2,000	0		
38	K	734209123R	Montáž armatury závitové s třemi závití G 1/2	kus	4,000	101,00	404,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734209123R			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			3-cestného regulačního ventilu			0		
			4		4,000	0		
39	K	734209124R	Montáž armatury závitové s třemi závití G 3/4	kus	1,000	120,60	120,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734209124R			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			3-cestného regulačního ventilu			0		
			1		1,000	0		
40	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	34,000	323,80	11 009,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734211120			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			34		34,000	0		
41	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242412			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			1+1		2,000	0		
42	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	201,30	603,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242413			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			3		3,000	0		
43	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	4,000	279,50	1 118,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242414			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			4		4,000	0		
44	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	367,10	367,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242415			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			1		1,000	0		
45	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	38,000	152,80	5 806,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734291123			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			38		38,000	0		
47	K	734291243r	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závití	kus	1,000	195,00	195,00	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			1		1,000	0		
48	K	734291244r	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závití	kus	3,000	285,80	857,40	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			3		3,000	0		
49	K	734291245r	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závití	kus	1,000	380,90	380,90	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			1		1,000	0		
50	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	34,000	176,30	5 994,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292713			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			34		34,000	0		
51	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	240,10	2 160,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292714			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10			0		
			9		9,000	0		

52	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	318,30	2 864,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292715				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10				0	
VV			9		9,000		0	
53	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	462,30	462,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292716				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10				0	
VV			1		1,000		0	
126	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	700,10	700,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292717				0	
VV			a				0	
VV			1		1,000		0	
54	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	15,000	491,30	7 369,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734411113				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10				0	
VV			15		15,000		0	
55	K	734421102R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	500,00	1 000,00	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-10				0	
VV			2		2,000		0	
56	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,193	1 098,70	212,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998734103				0	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				0	531 232,41
57	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 401 W	kus	1,000	2 652,80	2 652,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152271				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			1		1,000		0	
127	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	1,000	2 912,30	2 912,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152273				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			1		1,000		0	
59	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	1,000	3 193,40	3 193,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152471				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			1		1,000		0	
128	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	3,000	3 531,50	10 594,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152473				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			3		3,000		0	
60	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	9,000	3 702,80	33 325,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152474				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			9		9,000		0	
129	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	2,000	3 871,80	7 743,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152475				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			2		2,000		0	
61	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	1,000	4 042,00	4 042,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152476				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			1		1,000		0	
62	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	2,000	4 211,00	8 422,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152477				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			2		2,000		0	
65	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	2,000	3 800,40	7 600,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152573				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			2		2,000		0	
66	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	15,000	4 007,50	60 112,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152574				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			15		15,000		0	
68	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	4,000	4 624,00	18 496,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735152577				0	
VV			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09				0	
VV			1+3		4,000		0	

69	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	1,000	5 037,00	5 037,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152579			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 1		1,000	0		
70	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	3,000	5 906,10	17 718,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152581			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 3		3,000	0		
71	K	735152596	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W	kus	2,000	5 702,30	11 404,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152596			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 2		2,000	0		
72	K	735152600	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1400 mm výkon 3238 W	kus	2,000	7 290,00	14 580,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152600			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 2		2,000	0		
73	K	735152673	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1444 W	kus	8,000	5 143,20	41 145,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152673			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 2+6		8,000	0		
74	K	735152674	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1684 W	kus	9,000	5 436,00	48 924,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152674			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 9		9,000	0		
75	K	735159210R	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	13,000	560,80	7 290,40	
			VV 1+1+6+3+2		13,000	0		
76	K	735152372R	Otopné těleso panelové HYGIENE VK dvoudeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/500mm	kus	1,000	3 989,50	3 989,50	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 1		1,000	0		
77	K	735152373R	Otopné těleso panelové HYGIENE VK dvoudeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/600mm	kus	1,000	4 513,10	4 513,10	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 1		1,000	0		
78	K	735152374R	Otopné těleso panelové HYGIENE VK dvoudeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700mm	kus	6,000	5 038,00	30 228,00	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 6		6,000	0		
79	K	735152375R	Otopné těleso panelové HYGIENE VK dvoudeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/800mm	kus	3,000	5 562,90	16 688,70	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 3		3,000	0		
80	K	735152377R	Otopné těleso panelové HYGIENE VK dvoudeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	6 613,80	13 227,60	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 2		2,000	0		
81	K	735159310R	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	12,000	607,50	7 290,00	
			VV 11+1		12,000	0		
82	K	735152674R	Otopné těleso panelové HYGIENE VK třideskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm	kus	11,000	6 413,80	70 551,80	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 9+2		11,000	0		
83	K	735152678R	Otopné těleso panelové HYGIENE VK třideskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm	kus	1,000	8 948,90	8 948,90	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 1		1,000	0		
84	K	735412313	Konvektor lavicový v 300 mm š 230 mm dl 1200 mm výkon 1980 W	soubor	1,000	12 266,00	12 266,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735412313			0		
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 1		1,000	0		
85	K	73516451R	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu, výška tělesa do 1500 mm	kus	12,000	350,50	4 206,00	
			VV 6+2+4		12,000	0		
86	M	484576R10	Otopné těleso trubkové, středové připojení, výšky 1220mm délky 450 mm	kus	6,000	2 110,20	12 661,20	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 6		6,000	0		
130	M	484576R15	Otopné těleso trubkové, středové připojení, výšky 1500mm délky 450 mm	kus	2,000	2 351,80	4 703,60	
			viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0		
			VV 2		2,000	0		
87	M	484576R16	Otopné těleso trubkové, středové připojení, výšky 1500mm délky 600 mm	kus	4,000	2 516,00	10 064,00	

	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09			0			
	vv		4			4,000		0	
88	K	73516452R	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu, výška tělesa přes 1500 mm	kus		7,000	350,50	2 453,50	
	vw		5+2			7,000		0	
131	M	484576R18	Otopné těleso trubkové, středové připojení, výšky 1820mm délky 600 mm	kus		5,000	2 838,60	14 193,00	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09					0	
	vv		5			5,000		0	
89	M	484576R19	Otopné těleso trubkové, středové připojení, výšky 1820mm délky 750 mm	kus		2,000	3 051,60	6 103,20	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09					0	
	vv		2			2,000		0	
90	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t		3,107	1 271,10	3 949,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998735103					0	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					0	17 037,00
91	K	783614651	Základní antikoroziní jedonosobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m		270,000	63,10	17 037,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/783614651					0	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10					0	
	vv		10+35+35+26+26+138			270,000		0	
	D	713	Izolace tepelné					0	306 642,99
92	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m		601,000	134,60	80 894,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713463211					0	
	vw		78+96+70+237+84+10+26			601,000		0	
93	M	631545100R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d15/20 mm	m		78,000	125,00	9 750,00	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10					0	
	vv		78			78,000		0	
94	M	631545101R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d18/20 mm	m		96,000	125,00	12 000,00	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10					0	
	vv		96			96,000		0	
95	M	631545102R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d22/20 mm	m		70,000	125,00	8 750,00	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10					0	
	vv		60+10			70,000		0	
96	M	631545310R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d28/30 mm	m		237,000	136,70	32 397,90	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10					0	
	vv		202+35			237,000		0	
97	M	631545320R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d35/30 mm	m		84,000	137,70	11 566,80	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10					0	
	vv		49+35			84,000		0	
98	M	631545730R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d42/40 mm	m		101,000	173,00	17 473,00	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10					0	
	vv		75+26			101,000		0	
99	M	631545740R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d49/40 mm	m		26,000	176,20	4 581,20	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10					0	
	vv		26			26,000		0	
100	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m		158,000	116,90	18 470,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713463212					0	
	vw		158			158,000		0	
101	M	631546050R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d60/50 mm	m		158,000	256,10	40 463,80	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10					0	
	vv		20+138			158,000		0	
102	K	71346-PE01	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN do 16mm	m		726,000	48,20	34 993,20	
	vw		726			726,000		0	
103	M	7131-PE11	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 9 mm, vnitřní průměr 15 mm	m		726,000	7,50	5 445,00	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09					0	
	vv		726			726,000		0	
104	K	71346-PE02	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN přes 16 do 25mm	m		478,000	48,20	23 039,60	
	vw		332+146			478,000		0	
105	M	7131-PE12	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm	m		346,000	12,60	4 359,60	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09					0	
	vv		346			346,000		0	
106	M	7131-PE13	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m		125,000	14,20	1 775,00	
	vw		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09					0	
	vv		125			125,000		0	
107	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t		0,840	813,20	683,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998713101					0	
	D	Z	Zámečnické výrobky					0	79 282,20
108	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg		1 101,000	26,20	28 846,20	

	vv		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10				0	
	vv		1101			1 101,000	0	
109	M	767-Z02	Nosník ocelový	m	70,000	46,70		3 269,00
	vv		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10				0	
	vv		70		70,000		0	
110	M	767-Z03	Týč ocelová závitivá M8	m	90,000	46,70		4 203,00
	vv		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10				0	
	vv		90		90,000		0	
111	M	767-Z04	Objímka dvoušroubová s hlavou M8	kus	230,000	46,70		10 741,00
	vv		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10				0	
	vv		230		230,000		0	
112	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou M8	kus	230,000	46,70		10 741,00
	vv		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10				0	
	vv		230		230,000		0	
113	M	767-Z06	Sestava mont. dílů nosníku	kus	230,000	46,70		10 741,00
	vv		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10				0	
	vv		230		230,000		0	
114	M	767-Z07	Sestava spoj. dílů objímky	kus	230,000	46,70		10 741,00
	vv		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10				0	
	vv		230		230,000		0	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0	124 795,80
115	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod	50,000	467,40		23 370,00
	vv		50		50,000		0	
116	K	799-M03	Uvedení do provozu	hod	40,000	467,40		18 696,00
	vv		40		40,000		0	
117	K	799-M04	Napuštění a odvodušnění soustavy	hod	40,000	467,40		18 696,00
	vv		40		40,000		0	
118	K	799-M05	Topná zkouška	hod	72,000	467,40		33 652,80
	vv		72		72,000		0	
119	K	799-M06	Nezměřitelné stavební práce	hod	50,000	467,40		23 370,00
	vv		50		50,000		0	
120	K	799-M07	Napojení na stávající rozvody	hod	15,000	467,40		7 011,00
	vv		15		15,000		0	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4a2 - Předávací stanice tepla

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tůma

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **532 441,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	532 441,85	21,00%	111 812,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **644 254,64**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4a2 - Předávací stanice tepla

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Tůma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

532 441,85

PSV - Práce a dodávky PSV	532 441,85
732 - Ústřední vytápění - strojovny	178 583,27
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	151 996,92
734 - Ústřední vytápění - armatury	45 168,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 338,80
713 - Izolace tepelné	43 591,98
Z - Zámečnické výrobky	16 359,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	87 403,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:

D1_03_4a2 - Předávací stanice tepla

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tůma

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

532 441,85

D PSV Práce a dodávky PSV 532 441,85

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 178 583,27

1	K	732112232	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 80 závitový	kus	2,750	20 489,80	56 346,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732112232								
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05, D1.03.4a2-06								
VV 2,75 2,750								
2	K	73211222R3	Montáž tepelná izolace RS-KOMBI	m	2,750	173,10	476,03	
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 2,75 0								
VV 2,750 0								
3	M	73211222R4	Tepelná izolace pro RS-kombi, PUR tl.35mm, kaširovaná AL plechem	m	2,750	4 873,80	13 402,95	
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 2,75 0								
VV 2,750 0								
4	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	10,000	53,30	533,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732199100								
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 10 0								
VV 10,000 0								
5	M	7321991R1	Orientační štítek samolepící	kus	10,000	25,10	251,00	
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 10 0								
VV 10,000 0								
6	K	73221931R1	Montáž ohříváku vody stojatého PN 1,0/1,0 o obsahu do 1000 litrů	soubor	1,000	4 673,10	4 673,10	
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 1 0								
VV 1,000 0								
57	M	4843714R2	Nerezový ohříváč vody zásobníkový objemu 400 l, s trubkovým výměníkem 2m ² , průtok topné vody 1,85m ³ /h, PUR tepelná izolace, provozní tlak 1,0MPa	kus	1,000	53 327,50	53 327,50	
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 1 0								
VV 1,000 0								
58	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokrýběžného závitového DN 25	soubor	3,000	467,40	1 402,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732429212								
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 3 0								
VV 3,000 0								
59	M	426112030R	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 25/0,5-6, PN10, (MAX. Q=7,6m ³ /h, H=6,5m), připojení G1 1/2", DÉLKA 180MM, P=114W, I=0,9A, 230V	kus	3,000	15 888,70	47 666,10	
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 3 0								
VV 3,000 0								
10	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,267	1 889,30	504,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998732101								
VV 0								
VV 0								
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 0 151 996,92								
60	K	733111112	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 10	m	10,000	575,00	5 750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733111112								
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 10 0								
VV 10,000 0								
11	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	22,000	947,50	20 845,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733111116								
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 22 0								
VV 22,000 0								
12	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	24,000	1 021,30	24 511,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733111117								
VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
VV 24 0								
VV 24,000 0								

13	K	733111118	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	58,000	1 288,00	74 704,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733111118				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		58,000		0	
			VV 58				0	
14	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 76x3,2	m	17,000	1 215,40	20 661,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733121222				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05				0	
			VV 17		17,000		0	
61	K	733141105	Odvzdušňovací nádobka z trubek ocelových DN 100	kus	2,000	1 293,40	2 586,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733141105				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		2,000		0	
			VV 2				0	
15	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	56,000	9,90	554,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733190107				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		56,000		0	
			VV 10+22+24				0	
16	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	58,000	15,00	870,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733190108				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		58,000		0	
			VV 58				0	
17	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	17,000	19,70	334,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733190225				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		17,000		0	
			VV 17				0	
18	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,708	1 665,00	1 178,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998733101				0	
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				45 168,08	
19	K	734163427	Filter DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	soubor	1,000	2 961,90	2 961,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734163427				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		1,000		0	
			VV 1				0	
20	K	734193115	Klapka mezipřirubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	3,000	2 662,50	7 987,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734193115				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		3,000		0	
			VV 3				0	
21	K	734209115R	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	3,000	102,90	308,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734209115R				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		3,000		0	
			VV 2-cestný regulační ventil				0	
			VV 3				0	
22	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	9,000	323,80	2 914,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734211120				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		9,000		0	
			VV 9				0	
23	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	493,40	986,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242416				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		2,000		0	
			VV 2				0	
24	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	3,000	676,50	2 029,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242417				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		3,000		0	
			VV 3				0	
25	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	12,000	152,80	1 833,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734291123				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		12,000		0	
			VV 12				0	
26	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	493,40	493,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734291246				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		1,000		0	
			VV 1				0	
27	K	734291247	Filter závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	709,00	1 418,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734291247				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		2,000		0	
			VV 2				0	
62	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	149,40	298,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292712				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		2,000		0	
			VV 2				0	
28	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	176,30	1 586,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292713				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		9,000		0	
			VV 9				0	
29	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	462,30	1 849,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292716				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		4,000		0	
			VV 4				0	
30	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	700,10	2 800,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292717				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		4,000		0	
			VV 4				0	
31	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	1 018,50	8 148,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292718				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		8,000		0	
			VV 8				0	
32	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	10,000	491,30	4 913,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734411113				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05		10,000		0	
			VV 10				0	
33	K	734421102R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734421102R				0	
			VV viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05				0	
			VV				0	

	VV		9			9,000		0			
34	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t		0,115	1 203,30		138,38	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998734101					0			
		D	783	Dokončovací práce - nátěry				0	9 338,80		
35	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m		114,000	63,10		7 193,40	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/783614651					0			
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05								
		VV	10+22+24+58			114,000		0			
36	K	783614661	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m		17,000	126,20		2 145,40	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/783614661					0			
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	17			17,000		0			
		D	713	Izolace tepelné				0	43 591,98		
37	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m		46,000	116,90		5 377,40	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713463211					0			
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	22+24			46,000		0			
38	M	631545730R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d42/40 mm	m		22,000	173,00		3 806,00		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	22			22,000		0			
39	M	631545740R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d49/40 mm	m		24,000	176,20		4 228,80		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	24			24,000		0			
40	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m		75,000	116,90		8 767,50	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713463212					0			
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	58+17			75,000		0			
41	M	631546050R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d60/50 mm	m		58,000	256,10		14 853,80		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	58			58,000		0			
42	M	631546060R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d76/60 mm	m		17,000	377,90		6 424,30		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	17			17,000		0			
43	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t		0,165	813,20		134,18	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998713101					0			
		D	Z	Zámečnické výrobky				0	16 359,00		
44	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg		246,000	23,90		5 879,40		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	246			246,000		0			
45	M	767-Z02	Nosník ocelový	m		18,000	73,80		1 328,40		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	18			18,000		0			
46	M	767-Z03	Týč ocelová závitivá M8	m		24,000	73,80		1 771,20		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	24			24,000		0			
47	M	767-Z04	Objímka dvoušroubová s hlavou M8	kus		24,000	73,80		1 771,20		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	24			24,000		0			
48	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou M8	kus		24,000	73,80		1 771,20		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	24			24,000		0			
49	M	767-Z06	Sestava mont. dílů nosníku	kus		28,000	73,80		2 066,40		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	28			28,000		0			
50	M	767-Z07	Sestava spoj. dílů objímky	kus		24,000	73,80		1 771,20		
		VV	viz výkres: D1.03.4a2-04, D1.03.4a2-05					0			
		VV	24			24,000		0			
		D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0	87 403,80		
51	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod		30,000	467,40		14 022,00		
		VV	30			30,000		0			
52	K	799-M03	Úvedení do provozu	hod		40,000	467,40		18 696,00		
		VV	40			40,000		0			
53	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod		5,000	467,40		2 337,00		
		VV	5			5,000		0			
54	K	799-M05	Topná zkouška	hod		72,000	467,40		33 652,80		
		VV	72			72,000		0			
55	K	799-M06	Nezměřitelné stavební práce	hod		25,000	467,40		11 685,00		
		VV	25			25,000		0			
56	K	799-M07	Napojení na rozvody	hod		15,000	467,40		7 011,00		
		VV	15			15,000		0			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4c - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Štantejský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **10 967 063,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 967 063,50	21,00%	2 303 083,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 13 270 146,84

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4c - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Štantejský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		10 967 063,50
14. - Zařízení č. 14 - Prostory 3.NP		855 709,50
14CH1. - Zařízení č. 14CH1 - Prostory 3.NP - chlazení 1		105 511,50
14CH2. - Zařízení č. 14CH2 - Prostory 3.NP - chlazení 2		90 160,50
14V. - Zařízení č. 14V - Prostory 3.NP - vlhčení		124 122,00
15. - Zařízení č. 15 - Zázemí		1 375 972,50
16. - Zařízení č. 16 - Elektroterapie		1 236 514,50
16CH1. - Zařízení č. 16CH1 - Elektroterapie - chlazení 1		100 491,00
16CH2. - Zařízení č. 16CH2 - Elektroterapie - chlazení 2		96 772,50
16V. - Zařízení č. 16V - Elektroterapie - vlhčení		124 122,00
17. - Zařízení č. 17 - Vodoléčba		1 346 119,00
17CH1. - Zařízení č. 17CH1 - Vodoléčba - chlazení 1		125 914,50
17CH2. - Zařízení č. 17CH2 - Vodoléčba - chlazení 2		106 307,00
22. - Zařízení č. 22 - Laboratoře 2.NP		1 641 532,50
22CH1. - Zařízení č. 22CH1 - Laboratoře 2.NP - chlazení 1		158 474,00
22CH2. - Zařízení č. 22CH2 - Laboratoře 2.NP - chlazení 2		161 284,50
22CH3. - Zařízení č. 22CH3 - Laboratoře 2.NP - chlazení 3		115 663,50
22V. - Zařízení č. 22V - Laboratoře 2.NP - vlhčení		186 039,00
K10a. - Zařízení č. K10a - Chlazení místností 3.NP		441 131,50
K10b. - Zařízení č. K10b - Chlazení místností 2.NP		447 041,50
K10c. - Zařízení č. K10c - Chlazení místností 1.NP		813 331,00
K11. - Zařízení č. K11 - Chlazení techn. zátěže 1.NP a 3.NP		415 323,00
H31. - Zařízení č. H31 - Hyg. buňka m.č. 328		15 012,50
T13. - Zařízení č. T13 - Rozvodna UT m.č. 141		22 234,50
T14. - Zařízení č. T14 - UPS m.č. 142		15 420,00
T15. - Zařízení č. T15 - Rozvodna NN m.č. 143		15 420,00
T32. - Zařízení č. T32 - EL slabo m.č. 316		20 922,50
T41. - Zařízení č. T41 - Strojovna VZT m.č. 401		25 966,00
800. - Úprava částí OLM I - posuny kondenzačních jednotek		60 000,00
P. - Úprava trasy přívodu stávajícího požárního větrání CHÚC A		32 239,00
999. - Ostatní položky		692 312,00

SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I								
Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB								
Soupis: D1_03_4c - Vzduchotechnika a chlazení								
Místo: Trutnov			Datum: 18.12.2023					
Zadavatel: Královéhradecký kraj			Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava					
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.			Zpracovatel: Ing. Štantejský					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						10 967 063,50		
D		14.	Zařízení č. 14 - Prostory 3.NP				855 709,50	
1	K	14.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 2200/2040 m ³ /h. Tlaková ztráta 450/450 Pa. D+M	kus	1,000	263 975,00	263 975,00	
vv			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.					
vv			Jednotka je v souladu s Nařízením Komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.					

W			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohřivače, přímého výparníku - přímé chlazení - 2 okruhy vč. eliminátoru kapek, protimrazové ochrany, volné komory pro parní vlhčení,					
W			spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli,					
W			filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohonů a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
W			Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.					
W			Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT.					
W			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.					
W			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
W			Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.					
W			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
W			Profese UT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese UT.					
W			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.					
W			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
W			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor.					
W			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08					
W			1			1,000		
W			Součet			1,000		
2	K	14.051	Tlumič hluku kulisový 500x500x1200/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 19,0 dB. D+M	kus	1,000	8 016,00	8 016,00	
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08					0
W			1			1,000		0
W			Součet			1,000		0
3	K	14.052	Tlumič hluku kulisový 620x600x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 27,0 dB. D+M	kus	1,000	12 989,00	12 989,00	
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08					0
W			1			1,000		0
W			Součet			1,000		0
4	K	14.053	Tlumič hluku kulisový 630x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 26,0 dB. D+M	kus	1,000	12 989,00	12 989,00	
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08					0
W			1			1,000		0
W			Součet			1,000		0
5	K	14.054	Tlumič hluku kulisový 630x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 26,0 dB. D+M	kus	1,000	12 989,00	12 989,00	
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08					0
W			1			1,000		0
W			Součet			1,000		0
6	K	14.131	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 845,00	15 690,00	
W			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5					0
W			udržovaná veličina - průtok vzduchu					0
W			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					0
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-06					0
W			2			2,000		0
W			Součet			2,000		0
7	K	14.131a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 830,00	3 660,00	
W			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5					0
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-06					0
W			2			2,000		0
W			Součet			2,000		0
8	K	14.132	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	8 117,00	16 234,00	
W			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5					0
W			udržovaná veličina - průtok vzduchu					0
W			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					0
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-06					0
W			2			2,000		0
W			Součet			2,000		0
9	K	14.132a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 383,00	4 766,00	
W			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5					0
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-06					0
W			2			2,000		0
W			Součet			2,000		0
10	K	14.133	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	8 117,00	16 234,00	
W			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5					0
W			udržovaná veličina - průtok vzduchu					0
W			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					0
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-06					0
W			2			2,000		0
W			Součet			2,000		0
11	K	14.133a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 383,00	4 766,00	
W			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5					0
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-06					0
W			2			2,000		0
W			Součet			2,000		0
12	K	14.134	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	8 117,00	16 234,00	
W			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5					0
W			udržovaná veličina - průtok vzduchu					0
W			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					0
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-06					0
W			2			2,000		0
W			Součet			2,000		0
13	K	14.134a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 383,00	4 766,00	
W			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5					0
W			Viz výkres číslo D1.03.4c-06					0
W			2			2,000		0
W			Součet			2,000		0

14	K	14.201	Přívodní anemostat pro průtok 160m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	3 075,00	3 075,00	
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
15	K	14.202	Přívodní anemostat pro průtok do 360m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000	3 158,00	18 948,00	
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		6		6,000	0		
	VV		Součet		6,000	0		
16	K	14.251	Odvodní anemostat pro průtok do 650m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	3,000	2 597,00	7 791,00	
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		3		3,000	0		
	VV		Součet		3,000	0		
17	K	14.252	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně přípojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 196,00	2 196,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
18	K	14.441	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 416,00	7 416,00	
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.			0		
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.			0		
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4			0		
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.			0		
	VV		Napájení zajistí profese ELE.			0		
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.			0		
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.			0		
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.			0		
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
19	K	14.442	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 335,00	7 335,00	
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.			0		
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.			0		
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4			0		
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.			0		
	VV		Napájení zajistí profese ELE.			0		
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.			0		
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.			0		
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.			0		
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
20	K	14.431	Požární klapka kruhová s atestem DN 200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	6 779,00	6 779,00	
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.			0		
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.			0		
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4			0		
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.			0		
	VV		Napájení zajistí profese ELE.			0		
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.			0		
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.			0		
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.			0		
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
21	K	14.432	Požární klapka kruhová s atestem DN 200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	6 779,00	6 779,00	
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.			0		
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.			0		
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4			0		
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.			0		
	VV		Napájení zajistí profese ELE.			0		
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.			0		

			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.			0		
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.			0		
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			1			1,000		0
			Součet			1,000		0
22	K	14.501	Protidešťová sací žaluzie 630x560mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	3 698,00		3 698,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1			1,000		0
			Součet			1,000		0
23	K	14.601	Ohebná Al laminátová hadice DN 160 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	3,000	267,00		801,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			3			3,000		0
			Součet			3,000		0
24	K	14.651	Ohebný tlumič hluku DN 200mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 25mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,7 dB. D+M	kus	4,000	1 781,00		7 124,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			4			4,000		0
			Součet			4,000		0
25	K	14.652	Ohebný tlumič hluku DN 250mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 25mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 24,3 dB. D+M	kus	2,000	2 294,00		4 588,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			2			2,000		0
			Součet			2,000		0
26	K	14.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	16,500	531,00		8 761,50
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			16,5			16,500		0
			Součet			16,500		0
27	K	14.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	45,000	641,00		28 845,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			45			45,000		0
			Součet			45,000		0
28	K	14.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	5,000	768,00		3 840,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			5			5,000		0
			Součet			5,000		0
29	K	14.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	125,000	693,00		86 625,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			125			125,000		0
			Součet			125,000		0
30	K	14.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	50,000	738,00		36 900,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			50			50,000		0
			Součet			50,000		0
31	K	14.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	31,000	1 232,00		38 192,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			31			31,000		0
			Součet			31,000		0
32	K	14.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	29,000	1 232,00		35 728,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			29			29,000		0
			Součet			29,000		0
33	K	14.903	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm. D+M	m2	69,000	1 232,00		85 008,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			69			69,000		0
			Součet			69,000		0
34	K	14.904	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	42,000	896,00		37 632,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			42			42,000		0
			Součet			42,000		0
35	K	14.905	Požární izolace k doizolování PPK s odpovídající požární odolností izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	2,500	2 016,00		5 040,00
			Požární odolnost min. 30 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělící konstrukce dle PBR a v závislosti na stupni požární bezpečnosti dotčených požár			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			2,5			2,500		0
			Součet			2,500		0
36	K	14.991	Hsz zařízení č. 14 - Prostory 3.NP - zednické výpomoci vřty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	35,000	200,00		7 000,00
37	K	14.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	4,100	3 000,00		12 300,00
D		14CH1.	Zařízení č. 14CH1 - Prostory 3.NP - chlazení 1			0		105 511,50
38	K	14CH1.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 10,0kW. D+M	kus	1,000	51 862,00		51 862,00
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.			0		
			Zdroj chladu pro VZT, chladivo R32, napětí 400V			0		
			Doporučené jistič 16A.			0		

	VV		Výparník součástí VZT jednotky.				0		
	VV		Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.				0		
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.				0		
	VV		Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.				0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
39	K	14CH1.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	2,000	810,00		1 620,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		2			2,000	0		
	VV		Součet			2,000	0		
40	K	14CH1.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	438,00		438,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
41	K	14CH1.001c	Průhledítka - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	460,00		460,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
42	K	14CH1.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	55,00		220,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		4			4,000	0		
	VV		Součet			4,000	0		
43	K	14CH1.101	Řídicí modul pro napojení venkovní kondenzační jednotky na VZT jednotku. D+M	kus	1,000	6 653,00		6 653,00	
	VV		Řídicí modul obsahuje veškerou elektroniku, čidla a kabeláž pro připojení na VZT.				0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
44	K	14CH1.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00		5 000,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
45	K	14CH1.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	5,500	611,00		3 360,50	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		5,5			5,500	0		
	VV		Součet			5,500	0		
46	K	14CH1.702	Ochranné pletivo proti ptactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00		144,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
47	K	14CH1.801	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	31,000	366,00		11 346,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		31			31,000	0		
	VV		Součet			31,000	0		
48	K	14CH1.802	Předizolované Cu potrubí 15,9mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	31,000	566,00		17 546,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		31			31,000	0		
	VV		Součet			31,000	0		
49	K	14CH1.803	Komunikační kabeláž. D+M	m	31,000	96,00		2 976,00	
	VV		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.				0		
	VV		Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.				0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		31			31,000	0		
	VV		Součet			31,000	0		
50	K	14CH1.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	1 400,00		1 400,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
51	K	14CH1.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	1,000	1 056,00		1 056,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
52	K	14CH1.991	Hzs zařízení č. 14CH1 - Prostory 3.NP - chlazení 1 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	4,000	200,00		800,00	
53	K	14CH1.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,210	3 000,00		630,00	
	D	14CH2.	Zařízení č. 14CH2 - Prostory 3.NP - chlazení 2				0	90 160,50	
54	K	14CH2.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 7,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,6kW. D+M	kus	1,000	38 814,00		38 814,00	
	VV		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.				0		
	VV		Zdroj chladu pro VZT, chladivo R32, napětí 230V				0		
	VV		Doporučené jistič 16A.				0		
	VV		Výparník součástí VZT jednotky.				0		
	VV		Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.				0		
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.				0		
	VV		Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.				0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
55	K	14CH2.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	2,000	810,00		1 620,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		2			2,000	0		
	VV		Součet			2,000	0		
56	K	14CH2.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	438,00		438,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		

73	K	15.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3830/3890 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa. D+M	kus	1,000	234 604,00	234 604,00	
	VV		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.				0	
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.				0	
	VV		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohřivače, protimrazové ochrany,				0	
	VV		spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli,				0	
	VV		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohonů a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu.				0	
	VV		Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.				0	
	VV		Dané zařízené bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládnání všech komponentů VZT.				0	
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.				0	
	VV		Frekvencní měniče jsou součástí dodávky profese MaR.				0	
	VV		Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.				0	
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.				0	
	VV		Profese UT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese UT.				0	
	VV		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.				0	
	VV		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.				0	
	VV		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.				0	
	VV		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		1,000		0	
74	K	15.051	Tlumič hluku kulisový 900x400x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 26,0 dB. D+M	kus	1,000	9 081,00	9 081,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		1,000		0	
75	K	15.052	Tlumič hluku kulisový 900x400x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 26,0 dB. D+M	kus	1,000	9 081,00	9 081,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		1,000		0	
76	K	15.053	Tlumič hluku kulisový 930x560x1500/6 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0 dB. D+M	kus	1,000	19 484,00	19 484,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		1,000		0	
77	K	15.054	Tlumič hluku kulisový 930x560x1500/6 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0 dB. D+M	kus	1,000	19 484,00	19 484,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		1,000		0	
78	K	15.151	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	770,00	770,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		1,000		0	
79	K	15.111	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 928,00	15 856,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu				0	
	VV		Ovládnání a napájení zajistí profese MaR.				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		2		2,000		0	
	VV		Součet		2,000		0	
80	K	15.111a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 095,00	4 190,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		2		2,000		0	
	VV		Součet		2,000		0	
81	K	15.112	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 845,00	15 690,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu				0	
	VV		Ovládnání a napájení zajistí profese MaR.				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		2		2,000		0	
	VV		Součet		2,000		0	
82	K	15.112a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 830,00	3 660,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		2		2,000		0	
	VV		Součet		2,000		0	
83	K	15.121	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 400x200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	10 155,00	20 310,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu				0	
	VV		Ovládnání a napájení zajistí profese MaR.				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		2		2,000		0	
	VV		Součet		2,000		0	
84	K	15.121a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	7 162,00	14 324,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		2		2,000		0	
	VV		Součet		2,000		0	
85	K	15.122	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 928,00	15 856,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	

			uvržovaná veličina - průtok vzduchu				0		
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0		
			2			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
86	K	15.122a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus		2,000	2 095,00		4 190,00
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0		
			2			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
87	K	15.131	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus		2,000	8 117,00		16 234,00
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0		
			uvržovaná veličina - průtok vzduchu				0		
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
			2			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
88	K	15.131a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus		2,000	2 383,00		4 766,00
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
			2			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
89	K	15.132	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus		2,000	8 117,00		16 234,00
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0		
			uvržovaná veličina - průtok vzduchu				0		
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
			2			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
90	K	15.132a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus		2,000	2 383,00		4 766,00
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
			2			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
91	K	15.201	Přívodní anemostat pro průtok do 200m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus		3,000	3 075,00		9 225,00
			Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06				0		
			3			3,000	0		
			Součet			3,000	0		
92	K	15.202	Přívodní anemostat pro průtok 240m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		2,000	3 075,00		6 150,00
			Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
			2			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
93	K	15.203	Přívodní anemostat pro průtok do 440m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		5,000	2 415,00		12 075,00
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06				0		
			5			5,000	0		
			Součet			5,000	0		
94	K	15.204	Přívodní anemostat pro průtok 180m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus		1,000	1 948,00		1 948,00
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0		
			1			1,000	0		
			Součet			1,000	0		
95	K	15.205	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práskovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus		3,000	394,00		1 182,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06				0		
			3			3,000	0		
			Součet			3,000	0		
96	K	15.206	Přívodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práskovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus		5,000	451,00		2 255,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06				0		
			5			5,000	0		
			Součet			5,000	0		
97	K	15.251	Odvodní anemostat pro průtok 180m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus		2,000	1 850,00		3 700,00
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0		
			2			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
98	K	15.252	Odvodní anemostat pro průtok 380m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		1,000	2 249,00		2 249,00
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.				0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0		
			1			1,000	0		
			Součet			1,000	0		
99	K	15.253	Odvodní výústka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus		1,000	2 196,00		2 196,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
			1			1,000	0		
			Součet			1,000	0		
100	K	15.254	Odvodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práskovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus		14,000	328,00		4 592,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0		

						14,000		0	
						14,000		0	
101	K	15.255	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus		29,000		394,00	11 426,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06					0	
			29			29,000		0	
			Součet			29,000		0	
102	K	15.256	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus		5,000		451,00	2 255,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06					0	
			5			5,000		0	
			Součet			5,000		0	
103	K	15.441	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus		1,000		8 332,00	8 332,00
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					0	
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					0	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					0	
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					0	
			Napájení zajistí profese ELE.					0	
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					0	
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					0	
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					0	
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07					0	
			1			1,000		0	
			Součet			1,000		0	
104	K	15.442	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus		1,000		8 332,00	8 332,00
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					0	
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					0	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					0	
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					0	
			Napájení zajistí profese ELE.					0	
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					0	
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					0	
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					0	
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07					0	
			1			1,000		0	
			Součet			1,000		0	
105	K	15.431	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus		1,000		7 114,00	7 114,00
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					0	
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					0	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					0	
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					0	
			Napájení zajistí profese ELE.					0	
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					0	
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					0	
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					0	
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06					0	
			1			1,000		0	
			Součet			1,000		0	
106	K	15.432	Požární klapka kruhová s atestem DN 250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus		1,000		6 903,00	6 903,00
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					0	
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					0	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					0	
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					0	
			Napájení zajistí profese ELE.					0	
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					0	
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					0	
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					0	
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06					0	
			1			1,000		0	
			Součet			1,000		0	
107	K	15.421	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x400, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus		1,000		8 168,00	8 168,00
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					0	
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					0	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					0	
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					0	
			Napájení zajistí profese ELE.					0	

117	K	15.702	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	177,000	582,00	103 014,00
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06			0	
	VV		177		177,000	0	
	VV		Součet		177,000	0	
118	K	15.703	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	145,000	641,00	92 945,00
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06			0	
	VV		145		145,000	0	
	VV		Součet		145,000	0	
119	K	15.704	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 225mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	2,000	744,00	1 488,00
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0	
	VV		2		2,000	0	
	VV		Součet		2,000	0	
120	K	15.705	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	24,000	768,00	18 432,00
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06			0	
	VV		24		24,000	0	
	VV		Součet		24,000	0	
121	K	15.706	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	9,000	991,00	8 919,00
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0	
	VV		9		9,000	0	
	VV		Součet		9,000	0	
122	K	15.801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	231,000	693,00	160 083,00
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0	
	VV		231		231,000	0	
	VV		Součet		231,000	0	
123	K	15.802	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	93,000	738,00	68 634,00
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0	
	VV		93		93,000	0	
	VV		Součet		93,000	0	
124	K	15.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	25,000	1 232,00	30 800,00
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0	
	VV		25		25,000	0	
	VV		Součet		25,000	0	
125	K	15.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	98,000	1 232,00	120 736,00
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0	
	VV		98		98,000	0	
	VV		Součet		98,000	0	
126	K	15.903	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	69,000	896,00	61 824,00
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0	
	VV		69		69,000	0	
	VV		Součet		69,000	0	
127	K	15.904	Požární izolace k doizolování PPK s odpovídající požární odolností izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i<->o) typ B. D+M	m2	7,000	2 016,00	14 112,00
	VV		Požární odolnost min. 30 minut, ve vazbě na odolnost požárné dělící konstrukce dle PBR a v závislosti na stupni požární bezpečnosti dotčených požár			0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-06			0	
	VV		7		7,000	0	
	VV		Součet		7,000	0	
128	K	15.991	Hzs zařízení č. 15 - Zázemí - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	50,000	200,00	10 000,00
129	K	15.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	5,600	3 000,00	16 800,00
D 16. Zařízení č. 16 - Elektroterapie						0	1 236 514,50
130	K	16.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 2360/2360 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa. D+M	kus	1,000	275 485,00	275 485,00
	VV		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.			0	
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.			0	
	VV		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohřivače, přímého výparníku - přímé chlazení - 2 okruhy vč. eliminátoru kapek, protimrazové ochrany, volné komory pro parní vlhčení,			0	
	VV		spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli,			0	
	VV		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav			0	
	VV		Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.			0	
	VV		Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT.			0	
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.			0	
	VV		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.			0	
	VV		Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.			0	
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.			0	
	VV		Profese UT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese UT.			0	

	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.						0
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.						0
	vv		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.						0
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07						0
	vv		1			1,000			0
	vv		Součet			1,000			0
131	K	16.051	Tlumič hluku kulisový 630x500x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 26,0 dB. D+M	kus	1,000	10 689,00		10 689,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08						0
	vv		1			1,000			0
	vv		Součet			1,000			0
132	K	16.052	Tlumič hluku kulisový 620x600x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 27,0 dB. D+M	kus	1,000	12 989,00		12 989,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07						0
	vv		1			1,000			0
	vv		Součet			1,000			0
133	K	16.111	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 845,00		15 690,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu						0
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
134	K	16.111a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 830,00		3 660,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
135	K	16.112	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 845,00		15 690,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu						0
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
136	K	16.112a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 830,00		3 660,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
137	K	16.113	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 928,00		15 856,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu						0
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
138	K	16.113a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 095,00		4 190,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
139	K	16.114	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 928,00		15 856,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu						0
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
140	K	16.114a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 095,00		4 190,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
141	K	16.115	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 845,00		15 690,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu						0
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
142	K	16.115a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 830,00		3 660,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
143	K	16.116	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 928,00		15 856,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu						0
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
144	K	16.116a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 095,00		4 190,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0
145	K	16.117	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	8 117,00		16 234,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5						0
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu						0
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.						0
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04						0
	vv		2			2,000			0
	vv		Součet			2,000			0

146	K	16.117a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 383,00	4 766,00	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
			2		2,000		0	
			Součet		2,000		0	
147	K	16.201	Přívodní anemostat pro průtok do 320m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	5,000	3 061,00	15 305,00	
			Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
			5		5,000		0	
			Součet		5,000		0	
148	K	16.202	Přívodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	328,00	328,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
149	K	16.203	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	394,00	2 364,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
			6		6,000		0	
			Součet		6,000		0	
150	K	16.204	Přívodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	451,00	902,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
			2		2,000		0	
			Součet		2,000		0	
151	K	16.251	Odvodní anemostat pro průtok do 350m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 249,00	4 498,00	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
			2		2,000		0	
			Součet		2,000		0	
152	K	16.252	Odvodní anemostat pro průtok 600m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	1,000	2 597,00	2 597,00	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
153	K	16.253	Odvodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	328,00	328,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
154	K	16.254	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	394,00	2 364,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
			6		6,000		0	
			Součet		6,000		0	
155	K	16.255	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	451,00	1 353,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
			3		3,000		0	
			Součet		3,000		0	
156	K	16.441	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 855,00	7 855,00	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.				0	
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.				0	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4				0	
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.				0	
			Napájení zajistí profese ELE.				0	
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.				0	
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.				0	
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.				0	
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
157	K	16.442	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 855,00	7 855,00	
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.				0	
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.				0	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4				0	
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.				0	
			Napájení zajistí profese ELE.				0	
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.				0	
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.				0	
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.				0	
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	

158	K	16.501	Protidešťová sací žaluzie 1600x1000mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	10 949,00	10 949,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
159	K	16.551	Protidešťová výfuková žaluzie 1600x1000mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	10 949,00	10 949,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
160	K	16.601	Ohebná Al laminátová hadice DN 125 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	3,000	255,00	765,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			3		3,000	0		
			Součet		3,000	0		
161	K	16.602	Ohebná Al laminátová hadice DN 160 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	12,000	267,00	3 204,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			12		12,000	0		
			Součet		12,000	0		
162	K	16.603	Ohebná Al laminátová hadice DN 200 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	18,000	296,00	5 328,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			18		18,000	0		
			Součet		18,000	0		
163	K	16.604	Ohebná Al laminátová hadice DN 250 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	1,500	334,00	501,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			1,5		1,500	0		
			Součet		1,500	0		
164	K	16.651	Ohebný tlumič hluku DN 160mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 25mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 30,5 dB. D+M	kus	4,000	1 529,00	6 116,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			4		4,000	0		
			Součet		4,000	0		
165	K	16.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	89,000	531,00	47 259,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			89		89,000	0		
			Součet		89,000	0		
166	K	16.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	59,500	582,00	34 629,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			59,5		59,500	0		
			Součet		59,500	0		
167	K	16.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	85,500	641,00	54 805,50	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			85,5		85,500	0		
			Součet		85,500	0		
168	K	16.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	165,000	693,00	114 345,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			165		165,000	0		
			Součet		165,000	0		
169	K	16.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	66,000	738,00	48 708,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			66		66,000	0		
			Součet		66,000	0		
170	K	16.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	2,000	1 232,00	2 464,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
171	K	16.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	173,000	1 232,00	213 136,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			173		173,000	0		
			Součet		173,000	0		
172	K	16.903	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm. D+M	m2	140,000	1 232,00	172 480,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06			0		
			140		140,000	0		
			Součet		140,000	0		
173	K	16.904	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	6,000	896,00	5 376,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
			6		6,000	0		
			Součet		6,000	0		
174	K	16.991	Hzs zařízení č. 16 - Elektroterapie - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	35,000	200,00	7 000,00	
175	K	16.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	4,800	3 000,00	14 400,00	
D 16CH1. Zařízení č. 16CH1 - Elektroterapie - chlazení 1					0	100 491,00		

176	K	16CH1.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 10,0kW. D+M	kus	1,000	51 862,00	51 862,00	
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.				0	
			Zdroj chladu pro VZT, chladivo R32, napětí 400V				0	
			Doporučené jistič 16A.				0	
			Výparník součástí VZT jednotky.				0	
			Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.				0	
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.				0	
			Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
177	K	16CH1.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	2,000	810,00	1 620,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			2		2,000		0	
			Součet		2,000		0	
178	K	16CH1.001b	Flitr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	438,00	438,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
179	K	16CH1.001c	Průhledítko - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	460,00	460,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
180	K	16CH1.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	55,00	220,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			4		4,000		0	
			Součet		4,000		0	
181	K	16CH1.101	Řídicí modul pro napojení venkovní kondenzační jednotky na VZT jednotku. D+M	kus	1,000	6 653,00	6 653,00	
			Řídicí modul obsahuje veškerou elektroniku, čidla a kabeláž pro připojení na VZT.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
182	K	16CH1.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
183	K	16CH1.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	10,000	611,00	6 110,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			10		10,000		0	
			Součet		10,000		0	
184	K	16CH1.702	Ochranné pleťivo proti ptactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00	144,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
185	K	16CH1.801	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	23,500	366,00	8 601,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			23,5		23,500		0	
			Součet		23,500		0	
186	K	16CH1.802	Předizolované Cu potrubí 15,9mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	23,500	566,00	13 301,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			23,5		23,500		0	
			Součet		23,500		0	
187	K	16CH1.803	Komunikační kabeláž. D+M	m	23,500	96,00	2 256,00	
			Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídících, signálních nebo datových systémech.				0	
			Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložitým drátem.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			23,5		23,500		0	
			Součet		23,500		0	
188	K	16CH1.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	1 400,00	1 400,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
189	K	16CH1.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	1,000	1 056,00	1 056,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
190	K	16CH1.991	Hzs zařízení č. 16CH1 - Elektroterapie - chlazení 1 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	200,00	800,00	
191	K	16CH1.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,190	3 000,00	570,00	
D		16CH2.	Zařízení č. 16CH2 - Elektroterapie - chlazení 2			0	96 772,50	
192	K	16CH2.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 7,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 6,6kW. D+M	kus	1,000	45 237,00	45 237,00	
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.				0	
			Zdroj chladu pro VZT, chladivo R32, napětí 230V				0	
			Doporučené jistič 16A.				0	
			Výparník součástí VZT jednotky.				0	
			Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.				0	
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.				0	
			Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
			1		1,000		0	
			Součet		1,000		0	
193	K	16CH2.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	2,000	810,00	1 620,00	

	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		2			2,000	0		
	VV		Součet			2,000	0		
194	K	16CH2.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	438,00		438,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
195	K	16CH2.001c	Průhledítko - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	460,00		460,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
196	K	16CH2.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	55,00		220,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		4			4,000	0		
	VV		Součet			4,000	0		
197	K	16CH2.101	Řídící modul pro napojení venkovní kondenzační jednotky na VZT jednotku. D+M	kus	1,000	7 191,00		7 191,00	
	VV		Řídící modul obsahuje veškerou elektroniku, čidla a kabeláž pro připojení na VZT.				0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
198	K	16CH2.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00		5 000,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
199	K	16CH2.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	11,500	611,00		7 026,50	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		11,5			11,500	0		
	VV		Součet			11,500	0		
200	K	16CH2.702	Ochranné pletivo proti ptactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00		144,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
201	K	16CH2.801	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	25,000	366,00		9 150,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		25			25,000	0		
	VV		Součet			25,000	0		
202	K	16CH2.802	Předizolované Cu potrubí 15,9mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	25,000	566,00		14 150,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		25			25,000	0		
	VV		Součet			25,000	0		
203	K	16CH2.803	Komunikační kabeláž. D+M	m	25,000	96,00		2 400,00	
	VV		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.				0		
	VV		Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.				0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		25			25,000	0		
	VV		Součet			25,000	0		
204	K	16CH2.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	1 400,00		1 400,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
205	K	16CH2.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	1,000	1 056,00		1 056,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		
206	K	16CH2.991	Hzs zařízení č. 16CH2 - Elektroterapie - chlazení 2-zednické výpomocí vrty, prostupy, drážky, pomocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	200,00		800,00	
207	K	16CH2.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,160	3 000,00		480,00	
D 16V. Zařízení č. 16V - Elektroterapie - vlhčení							0	124 122,00	
208	K	16V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Určený pro provoz s neupravenou pitnou vodou. Zvlhčovací výkon = 16 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 14 kg/h. D+M	kus	1,000	123 622,00		123 622,00	
	VV		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.				0		
	VV		Napájení topení = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 12 kW. Max.proud = 17,4 A. Jištění = 20 A.				0		
	VV		Včetně:				0		
	VV		chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1 ks, trubice (min. šíře potrubí 550 mm) = 1 ks, parní hadice (D=57/45mm) = 3m, kondenzační hadice (D=12/8mm) =				0		
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu).				0		
	VV		Průřez přírodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A.				0		
	VV		Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, který je součástí dodávky profese MaR)				0		
	VV		Profese ZTI zajistí:				0		
	VV		Sanitární přípojky Pitná voda ø1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar				0		
	VV		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu				0		
	VV		Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")				0		
	VV		Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm. Potřebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ. Připojení na zvlhčovači ø30 mm.				0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1			1,000	0		
	VV		Součet			1,000	0		

209	K	16V.991	Hzs zařízení č. 16V - Elektroterapie - vřhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	200,00	200,00	
210	K	16V.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 000,00	300,00	
D		17.	Zařízení č. 17 - Vodoléčba				1 346 119,00	
211	K	17.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3310/3390 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa. D+M	kus	1,000	285 961,00	285 961,00	
	vv		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.			0		
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.			0		
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohřivače, přímého výparníku - přímé chlazení - 2 okruhy vč. eliminátoru kapek, protimrazové ochrany, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli,			0		
	vv		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohonů a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav			0		
	vv		Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.			0		
	vv		Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT.			0		
	vv		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.			0		
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.			0		
	vv		Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.			0		
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.			0		
	vv		Profese UT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese UT.			0		
	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.			0		
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.			0		
	vv		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.			0		
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
212	K	17.051	Tlumič hluku kulisový 800x355x2000/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0 dB. D+M	kus	1,000	12 473,00	12 473,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
213	K	17.052	Tlumič hluku kulisový 620x600x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 27,0 dB. D+M	kus	1,000	12 989,00	12 989,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
214	K	17.053	Tlumič hluku kulisový 1600x630x1500/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 26,0 dB. D+M	kus	1,000	20 591,00	20 591,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
215	K	17.111	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 250mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	8 532,00	17 064,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
216	K	17.111a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 250mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	3 009,00	6 018,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
217	K	17.112	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	8 117,00	16 234,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
218	K	17.112a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 383,00	4 766,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
219	K	17.113	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	8 117,00	16 234,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
220	K	17.113a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 383,00	4 766,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
221	K	17.114	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 928,00	15 856,00	
	vv		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		

			uvržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
222	K	17.114a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 095,00	4 190,00	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
223	K	17.115	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 845,00	15 690,00	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
			uvržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
224	K	17.115a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 830,00	3 660,00	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
225	K	17.116	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 845,00	15 690,00	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
			uvržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
226	K	17.116a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 830,00	3 660,00	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
227	K	17.117	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	8 117,00	16 234,00	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
			uvržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
228	K	17.117a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 383,00	4 766,00	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
229	K	17.118	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	8 117,00	16 234,00	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
			uvržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
230	K	17.118a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 383,00	4 766,00	
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
231	K	17.201	Přívodní anemostat pro průtok do 490m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	3 408,00	13 632,00	
			Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			4		4,000	0		
			Součet		4,000	0		
232	K	17.202	Přívodní anemostat pro průtok do 540m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000	3 408,00	6 816,00	
			Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
233	K	17.203	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	394,00	3 152,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			8		8,000	0		
			Součet		8,000	0		
234	K	17.204	Přívodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	451,00	902,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
235	K	17.251	Odvodní anemostat pro průtok do 460m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	2 249,00	8 996,00	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			4		4,000	0		
			Součet		4,000	0		
236	K	17.252	Odvodní anemostat pro průtok do 560m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000	2 597,00	5 194,00	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		

237	K	17.253	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	394,00	3 152,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		8		8,000		0	
	VV		Součet		8,000		0	
238	K	17.254	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	451,00	902,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		2		2,000		0	
	VV		Součet		2,000		0	
239	K	17.441	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 855,00	7 855,00	
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.				0	
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.				0	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4				0	
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.				0	
	VV		Napájení zajistí profese ELE.				0	
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.				0	
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.				0	
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.				0	
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		1,000		0	
240	K	17.442	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 855,00	7 855,00	
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.				0	
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.				0	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4				0	
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.				0	
	VV		Napájení zajistí profese ELE.				0	
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.				0	
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.				0	
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.				0	
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		1,000		0	
241	K	17.601	Ohebná Al laminátová hadice DN 160 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	24,000	267,00	6 408,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		24		24,000		0	
	VV		Součet		24,000		0	
242	K	17.602	Ohebná Al laminátová hadice DN 200 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	18,000	296,00	5 328,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		18		18,000		0	
	VV		Součet		18,000		0	
243	K	17.603	Ohebná Al laminátová hadice DN 250 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	6,000	334,00	2 004,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		6		6,000		0	
	VV		Součet		6,000		0	
244	K	17.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	19,500	531,00	10 354,50	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		19,5		19,500		0	
	VV		Součet		19,500		0	
245	K	17.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	48,000	582,00	27 936,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		48		48,000		0	
	VV		Součet		48,000		0	
246	K	17.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	54,500	641,00	34 934,50	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		54,5		54,500		0	
	VV		Součet		54,500		0	
247	K	17.704	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 225mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	5,000	744,00	3 720,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		5		5,000		0	
	VV		Součet		5,000		0	
248	K	17.705	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	35,500	768,00	27 264,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04				0	
	VV		35,5		35,500		0	
	VV		Součet		35,500		0	

249	K	17.801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	262,000	693,00	181 566,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
			262		262,000	0			
			Součet		262,000	0			
250	K	17.802	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	105,000	738,00	77 490,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
			105		105,000	0			
			Součet		105,000	0			
251	K	17.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	55,000	1 232,00	67 760,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
			55		55,000	0			
			Součet		55,000	0			
252	K	17.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	99,500	1 232,00	122 584,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
			99,5		99,500	0			
			Součet		99,500	0			
253	K	17.903	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 25mm. D+M	m2	148,000	1 232,00	182 336,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06			0			
			148		148,000	0			
			Součet		148,000	0			
254	K	17.904	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	16,000	896,00	14 336,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
			16		16,000	0			
			Součet		16,000	0			
255	K	17.991	Hsz zařízení č. 17 - Vodoléčba - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	45,000	200,00	9 000,00		
256	K	17.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	5,600	3 000,00	16 800,00		
D 17CH1. Zařízení č. 17CH1 - Vodoléčba - chlazení 1							0	125 914,50	
257	K	17CH1.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 14,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 14,0kW. D+M	kus	1,000	75 110,00	75 110,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky. Zdroj chladu pro VZT, chladivo R410A, napětí 400V Doporučené jistič 25A. Výparník součástí VZT jednotky. Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
258	K	17CH1.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	2,000	810,00	1 620,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			2		2,000	0			
			Součet		2,000	0			
259	K	17CH1.001b	Filter vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	438,00	438,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
260	K	17CH1.001c	Průhledítko - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	460,00	460,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
261	K	17CH1.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	55,00	220,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			4		4,000	0			
			Součet		4,000	0			
262	K	17CH1.101	AHU box pro napojení venkovní kondenzační jednotky na VZT jednotku. D+M	kus	1,000	7 191,00	7 191,00		
			AHU box obsahuje veškerou elektroniku, čidla a kabeláž pro připojení na VZT. Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
263	K	17CH1.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
264	K	17CH1.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	8,500	611,00	5 193,50		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			8,5		8,500	0			
			Součet		8,500	0			
265	K	17CH1.702	Ochranné pletivo proti ptactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00	144,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
266	K	17CH1.801	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	25,000	366,00	9 150,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			25		25,000	0			
			Součet		25,000	0			
267	K	17CH1.802	Předizolované Cu potrubí 15,9mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	25,000	566,00	14 150,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			25		25,000	0			
			Součet		25,000	0			

268	K	17CH1.803	Komunikační kabeláž. D+M	m	25,000	96,00	2 400,00		
			Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			25		25,000	0			
			Součet		25,000	0			
269	K	17CH1.901	Chladivo R410A k doplnění systému. D+M	kg	1,000	2 352,00	2 352,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
270	K	17CH1.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	1,000	1 056,00	1 056,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
271	K	17CH1.991	Hzs zařízení č. 17CH1 - Vodoléčba - chlazení 1 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	200,00	800,00		
272	K	17CH1.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,210	3 000,00	630,00		
D 17CH2. Zařízení č. 17CH2 - Vodoléčba - chlazení 2							0	106 307,00	
273	K	17CH2.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 9,4kW. D+M	kus	1,000	58 459,00	58 459,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky. Zdroj chladu pro VZT, chladivo R32, napětí 400V			0			
			Doporučené jistič 16A.			0			
			Výparník součástí VZT jednotky.			0			
			Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.			0			
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.			0			
			Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.			0			
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
274	K	17CH2.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	2,000	810,00	1 620,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			2		2,000	0			
			Součet		2,000	0			
275	K	17CH2.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	438,00	438,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
276	K	17CH2.001c	Průhledítka - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	460,00	460,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
277	K	17CH2.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	55,00	220,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			4		4,000	0			
			Součet		4,000	0			
278	K	17CH2.101	Řídicí modul pro napojení venkovní kondenzační jednotky na VZT jednotku. D+M	kus	1,000	7 191,00	7 191,00		
			Řídicí modul obsahuje veškerou elektroniku, čidla a kabeláž pro připojení na VZT.			0			
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
279	K	17CH2.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
280	K	17CH2.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	7,000	611,00	4 277,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			7		7,000	0			
			Součet		7,000	0			
281	K	17CH2.702	Ochranné pletivo proti ptactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00	144,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
282	K	17CH2.801	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	24,000	366,00	8 784,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			24		24,000	0			
			Součet		24,000	0			
283	K	17CH2.802	Předizolované Cu potrubí 15,9mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	24,000	566,00	13 584,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			24		24,000	0			
			Součet		24,000	0			
284	K	17CH2.803	Komunikační kabeláž. D+M	m	24,000	96,00	2 304,00		
			Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			24		24,000	0			
			Součet		24,000	0			
285	K	17CH2.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	1 400,00	1 400,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			1		1,000	0			
			Součet		1,000	0			
286	K	17CH2.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	1,000	1 056,00	1 056,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			

						1,000	0	
						1,000	0	
287	K	17CH2.991	Hzs zařízení č. 17CH2 - Vodoléčba - chlazení 2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod		4,000	200,00	800,00
288	K	17CH2.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t		0,190	3 000,00	570,00
D 22. Zařízení č. 22 - Laboratoře 2.NP								0 1 641 532,50
289	K	22.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 6900/6900 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa. D+M	kus		1,000	459 797,00	459 797,00
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.				0	
			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.				0	
			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, přímého výparníku - přímé chlazení - 3 okruhy vč. eliminátoru kapek, protimrazové ochrany, volné komory pro parní vlhčení,				0	
			spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé nerezové oceli,				0	
			filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohonů a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav				0	
			Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.				0	
			Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT.				0	
			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.				0	
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.				0	
			Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.				0	
			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.				0	
			Profese UT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese UT.				0	
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.				0	
			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstavi příslušná profese zařízení z provozu.				0	
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.				0	
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
			1			1,000	0	
			Součet			1,000	0	
290	K	22.051	Tlumič hluku kulisový 900x900x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0 dB. D+M	kus		1,000	17 225,00	17 225,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
			1			1,000	0	
			Součet			1,000	0	
291	K	22.052	Tlumič hluku kulisový 900x900x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0 dB. D+M	kus		1,000	17 225,00	17 225,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
			1			1,000	0	
			Součet			1,000	0	
292	K	22.053	Tlumič hluku kulisový 1600x630x1500/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 26,0 dB. D+M	kus		1,000	20 591,00	20 591,00
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
			1			1,000	0	
			Součet			1,000	0	
293	K	22.101	Uzavírací klapka DN 200 s těsněním, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus		2,000	1 163,00	2 326,00
			Servopohon v dodávce profese MaR.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
			2			2,000	0	
			Součet			2,000	0	
294	K	22.121	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 400x300mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus		1,000	10 797,00	10 797,00
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5				0	
			udržovaná veličina - tlak vzduchu				0	
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
			1			1,000	0	
			Součet			1,000	0	
295	K	22.121a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x300mm, délka 1500mm. D+M	kus		1,000	8 178,00	8 178,00
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
			1			1,000	0	
			Součet			1,000	0	
296	K	22.122	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus		2,000	8 117,00	16 234,00
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5				0	
			udržovaná veličina - průtok vzduchu				0	
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
			2			2,000	0	
			Součet			2,000	0	
297	K	22.122a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus		2,000	2 383,00	4 766,00
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
			2			2,000	0	
			Součet			2,000	0	
298	K	22.123	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus		2,000	8 117,00	16 234,00
			viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha 6.5				0	
			udržovaná veličina - průtok vzduchu				0	
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.				0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
			2			2,000	0	
			Součet			2,000	0	

299	K	22.123a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	2 383,00	4 766,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		2		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		
300	K	22.124	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 300x300mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	10 499,00	20 998,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		2		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		
301	K	22.124a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x300mm, délka 1500mm. D+M	kus	2,000	7 834,00	15 668,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		2		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		
302	K	22.125	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 250mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	8 532,00	17 064,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		2		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		
303	K	22.125a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 250mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	3 009,00	6 018,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		2		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		
304	K	22.126	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 400x200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	1,000	10 155,00	10 155,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
305	K	22.126a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1500mm. D+M	kus	1,000	7 162,00	7 162,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
306	K	22.127	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	1,000	8 117,00	8 117,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	VV		udržovaná veličina - průtok vzduchu			0		
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
307	K	22.127a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	1,000	2 383,00	2 383,00	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
308	K	22.201	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	3 408,00	6 816,00	
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (přímá).			0		
	VV		RAL dle arch.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		2		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		
309	K	22.202	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	3 408,00	6 816,00	
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová).			0		
	VV		RAL dle arch.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		2		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		
310	K	22.203	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	3 408,00	13 632,00	
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá).			0		
	VV		RAL dle arch.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		4		4,000	0		
	VV		Součet		4,000	0		
311	K	22.204	Přívodní anemostat pro průtok 550m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	6,000	3 408,00	20 448,00	
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá).			0		
	VV		RAL dle arch.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		6		6,000	0		
	VV		Součet		6,000	0		
312	K	22.251	Odvodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 249,00	4 498,00	
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		2		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		
313	K	22.252	Odvodní anemostat pro průtok 550m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000	2 597,00	5 194,00	
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			0		
	VV		2		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		

314	K	22.253	Odvodní výústka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 042,00	2 084,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		2		2,000		0	
	VV		Součet		2,000		0	
315	K	22.254	Odvodní výústka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x225, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		6		6,000		0	
	VV		Součet		6,000		0	
316	K	22.255	Odsávací zákryt digestoře z PVC, bílé barvy, rozměr 750x500mm, s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm. D+M	kus	2,000	14 617,00	29 234,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		2		2,000		0	
	VV		Součet		2,000		0	
317	K	22.441	Požární klapka čtyřhranná s atestem 710x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	9 120,00	9 120,00	
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.				0	
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárními tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.				0	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4				0	
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.				0	
	VV		Napájení zajistí profese ELE.				0	
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.				0	
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.				0	
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.				0	
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		1,000		0	
318	K	22.442	Požární klapka čtyřhranná s atestem 710x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	9 120,00	9 120,00	
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.				0	
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárními tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.				0	
	VV		viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4				0	
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.				0	
	VV		Napájení zajistí profese ELE.				0	
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.				0	
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.				0	
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.				0	
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií				0	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	VV		1		1,000		0	
	VV		Součet		1,000		0	
319	K	22.601	Ohebná Al laminátová hadice DN 200 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	18,000	296,00	5 328,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		18		18,000		0	
	VV		Součet		18,000		0	
320	K	22.602	Ohebná Al laminátová hadice DN 250 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	9,000	334,00	3 006,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		9		9,000		0	
	VV		Součet		9,000		0	
321	K	22.651	Ohebný tlumič hluku DN 250mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 25mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 24,3 dB. D+M	kus	2,000	2 294,00	4 588,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		2		2,000		0	
	VV		Součet		2,000		0	
322	K	22.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	5,000	582,00	2 910,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		5		5,000		0	
	VV		Součet		5,000		0	
323	K	22.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	44,500	641,00	28 524,50	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		44,5		44,500		0	
	VV		Součet		44,500		0	
324	K	22.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	23,500	768,00	18 048,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05				0	
	VV		23,5		23,500		0	
	VV		Součet		23,500		0	
325	K	22.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	364,000	693,00	252 252,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08				0	
	VV		364		364,000		0	
	VV		Součet		364,000		0	

326	K	22.802	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	146,000	738,00	107 748,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
			VV 146		146,000	0			
			VV Součet		146,000	0			
327	K	22.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	13,000	1 232,00	16 016,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
			VV 13		13,000	0			
			VV Součet		13,000	0			
328	K	22.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	63,000	1 232,00	77 616,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
			VV 63		63,000	0			
			VV Součet		63,000	0			
329	K	22.903	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 25mm. D+M	m2	219,000	1 232,00	269 808,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06			0			
			VV 219		219,000	0			
			VV Součet		219,000	0			
330	K	22.904	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	57,000	896,00	51 072,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07, D1.03.4c-08			0			
			VV 57		57,000	0			
			VV Součet		57,000	0			
331	K	22.991	Hzs zařízení č. 22 - Laboratoře 2.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	60,000	200,00	12 000,00		
332	K	22.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	8,100	1 500,00	12 150,00		
D 22CH1. Zařízení č. 22CH1 - Laboratoře 2.NP - chlazení 1							0	158 474,00	
333	K	22CH1.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 20,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 20,0kW. D+M	kus	1,000	107 579,00	107 579,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky. Zdroj chladu pro VZT, chladivo R410A, napětí 400V			0			
			Doporučené jističe 25A.			0			
			Výparník součástí VZT jednotky.			0			
			Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.			0			
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.			0			
			Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.			0			
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 1		1,000	0			
			VV Součet		1,000	0			
334	K	22CH1.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø19,1mm; 3/4". D+M	kus	2,000	922,00	1 844,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 2		2,000	0			
			VV Součet		2,000	0			
335	K	22CH1.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø19,1mm; 3/4". D+M	kus	1,000	592,00	592,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 1		1,000	0			
			VV Součet		1,000	0			
336	K	22CH1.001c	Průhledítko - připojení Ø19,1mm; 3/4". D+M	kus	1,000	544,00	544,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 1		1,000	0			
			VV Součet		1,000	0			
337	K	22CH1.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	55,00	220,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 4		4,000	0			
			VV Součet		4,000	0			
338	K	22CH1.101	AHU box pro napojení venkovní kondenzační jednotky na VZT jednotku. D+M	kus	1,000	6 653,00	6 653,00		
			AHU box obsahuje veškerou elektroniku, čidla a kabeláž pro připojení na VZT.			0			
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 1		1,000	0			
			VV Součet		1,000	0			
339	K	22CH1.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 1		1,000	0			
			VV Součet		1,000	0			
340	K	22CH1.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	10,500	611,00	6 415,50		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 10,5		10,500	0			
			VV Součet		10,500	0			
341	K	22CH1.702	Ochranné pletivo proti ptactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00	144,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 1		1,000	0			
			VV Součet		1,000	0			
342	K	22CH1.801	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	24,500	366,00	8 967,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 24,5		24,500	0			
			VV Součet		24,500	0			
343	K	22CH1.802	Předizolované Cu potrubí 19,1mm; 3/4" x 1,0mm. D+M	m	24,500	587,00	14 381,50		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 24,5		24,500	0			
			VV Součet		24,500	0			
344	K	22CH1.803	Komunikační kabeláž. D+M	m	24,500	96,00	2 352,00		
			Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.			0			
			Složen ze stečených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.			0			
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0			
			VV 24,5		24,500	0			

						24,500	0	
345	K	22CH1.901	Chladivo R410A k doplnění systému. D+M	kg	0,500	2 352,00	1 176,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			0,5		0,500	0		
			Součet		0,500	0		
346	K	22CH1.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	1,000	1 056,00	1 056,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
347	K	22CH1.991	Hzs zařízení č. 22CH1 - Laboratoře 2.NP - chlazení 1 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	200,00	800,00	
348	K	22CH1.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,250	3 000,00	750,00	
D 22CH2. Zařízení č. 22CH2 - Laboratoře 2.NP - chlazení 2						0	161 284,50	
349	K	22CH2.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 20,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 20,0kW. D+M	kus	1,000	107 579,00	107 579,00	
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.			0		
			Zdroj chladu pro VZT, chladivo R410A, napětí 400V			0		
			Doporučené jistič 25A.			0		
			Výparník součástí VZT jednotky.			0		
			Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.			0		
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.			0		
			Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
350	K	22CH2.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø19,1mm; 3/4". D+M	kus	2,000	922,00	1 844,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
351	K	22CH2.001b	Filter vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø19,1mm; 3/4". D+M	kus	1,000	592,00	592,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
352	K	22CH2.001c	Průhleditko - připojení Ø19,1mm; 3/4". D+M	kus	1,000	544,00	544,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
353	K	22CH2.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	55,00	220,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			4		4,000	0		
			Součet		4,000	0		
354	K	22CH2.101	AHU box pro napojení venkovní kondenzační jednotky na VZT jednotku. D+M	kus	1,000	6 653,00	6 653,00	
			AHU box obsahuje veškerou elektroniku, čidla a kabeláž pro připojení na VZT.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
355	K	22CH2.601	Zkoušky těsnosti pět tlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
356	K	22CH2.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	12,500	611,00	7 637,50	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			12,5		12,500	0		
			Součet		12,500	0		
357	K	22CH2.702	Ochranné pletivo proti plactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00	144,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
358	K	22CH2.801	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	26,000	366,00	9 516,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			26		26,000	0		
			Součet		26,000	0		
359	K	22CH2.802	Předizolované Cu potrubí 19,1mm; 3/4" x 1,0mm. D+M	m	26,000	587,00	15 262,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			26		26,000	0		
			Součet		26,000	0		
360	K	22CH2.803	Komunikační kabeláž. D+M	m	26,000	96,00	2 496,00	
			Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.			0		
			Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			26		26,000	0		
			Součet		26,000	0		
361	K	22CH2.901	Chladivo R410A k doplnění systému. D+M	kg	0,500	2 352,00	1 176,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			0,5		0,500	0		
			Součet		0,500	0		
362	K	22CH2.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	1,000	1 056,00	1 056,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
363	K	22CH2.991	Hzs zařízení č. 22CH2 - Laboratoře 2.NP - chlazení 2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	200,00	800,00	

364	K	22CH2.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,255	3 000,00	765,00	
D		22CH3.	Zařízení č. 22CH3 - Laboratoře 2.NP - chlazení 3				115 663,50	0
365	K	22CH3.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 8,4kW. D+M	kus	1,000	58 459,00	58 459,00	
	vv		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.				0	
	vv		Zdroj chladu pro VZT, chladivo R32, napětí 400V				0	
	vv		Doporučené jistič 16A.				0	
	vv		Výparník součástí VZT jednotky.				0	
	vv		Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.				0	
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.				0	
	vv		Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.				0	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		1		1,000		0	
	vv		Součet		1,000		0	
366	K	22CH3.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	2,000	810,00	1 620,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		2		2,000		0	
	vv		Součet		2,000		0	
367	K	22CH3.001b	Filter vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	438,00	438,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		1		1,000		0	
	vv		Součet		1,000		0	
368	K	22CH3.001c	Průhledítko - připojení Ø15,9mm; 5/8". D+M	kus	1,000	460,00	460,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		1		1,000		0	
	vv		Součet		1,000		0	
369	K	22CH3.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	55,00	220,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		4		4,000		0	
	vv		Součet		4,000		0	
370	K	22CH3.101	Řídicí modul pro napojení venkovní kondenzační jednotky na VZT jednotku. D+M	kus	1,000	7 191,00	7 191,00	
	vv		Řídicí modul obsahuje veškerou elektroniku, čidla a kabeláž pro připojení na VZT.				0	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		1		1,000		0	
	vv		Součet		1,000		0	
371	K	22CH3.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		1		1,000		0	
	vv		Součet		1,000		0	
372	K	22CH3.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	15,500	611,00	9 470,50	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		15,5		15,500		0	
	vv		Součet		15,500		0	
373	K	22CH3.702	Ochranné pletivo proti ptactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00	144,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		1		1,000		0	
	vv		Součet		1,000		0	
374	K	22CH3.801	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	28,000	366,00	10 248,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		28		28,000		0	
	vv		Součet		28,000		0	
375	K	22CH3.802	Předizolované Cu potrubí 15,9mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	28,000	566,00	15 848,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		28		28,000		0	
	vv		Součet		28,000		0	
376	K	22CH3.803	Komunikační kabeláž. D+M	m	28,000	96,00	2 688,00	
	vv		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.				0	
	vv		Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložitým drátem.				0	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		28		28,000		0	
	vv		Součet		28,000		0	
377	K	22CH3.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	1 400,00	1 400,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		1		1,000		0	
	vv		Součet		1,000		0	
378	K	22CH3.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	1,000	1 056,00	1 056,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0	
	vv		1		1,000		0	
	vv		Součet		1,000		0	
379	K	22CH3.991	Hzs zařízení č. 22CH3 - Laboratoře 2.NP - chlazení 3 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	200,00	800,00	
380	K	22CH3.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,207	3 000,00	621,00	
D		22V.	Zařízení č. 22V - Laboratoře 2.NP - vlhčení				186 039,00	0
381	K	22V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Určený pro provoz s neupravenou pitnou vodou. Zvlhčovací výkon = 40 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 40 kg/h. D+M	kus	1,000	185 539,00	185 539,00	
	vv		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.				0	
	vv		Napájení topení = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 30 kW. Max.proud = 43,3 A. Jištění = 63 A.				0	
	vv		Včetně:				0	
	vv		chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 1250 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 3m, kondenzační hadice (D=12/8mm)				0	

393	K	K10a.101	Nástěnný kabelový ovladač s teplotním čidlem a servisním přístupem, včetně prokabelování. D+M	kus	7,000	2 460,00	17 220,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		7		7,000	0		
	VV		Součet		7,000	0		
394	K	K10a.102	Nástěnný kabelový ovladač s týdenním časovačem, skupinovým ovládáním až pro 16 vnitřních jednotek, servisním přístupem, včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
395	K	K10a.301	Rozbočovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka), průměr potrubí kapalina: 9,5mm, průměr potrubí plyn: 19,1mm. D+M	kus	8,000	1 830,00	14 640,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		8		8,000	0		
	VV		Součet		8,000	0		
396	K	K10a.501	Pozinkovaný izolovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí - dvouplášťový který je vyplněn tepelnou minerální izolací. D+M	kus	1,000	2 246,00	2 246,00	
	VV		Společný pro zař.č. K10a, K10b, K10c, K11			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
397	K	K10a.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
398	K	K10a.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	10,500	611,00	6 415,50	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		10,5		10,500	0		
	VV		Součet		10,500	0		
399	K	K10a.702	Ochranné pletivo proti ptactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00	144,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
400	K	K10a.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	29,000	323,00	9 367,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		29		29,000	0		
	VV		Součet		29,000	0		
401	K	K10a.802	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	57,500	366,00	21 045,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	VV		57,5		57,500	0		
	VV		Součet		57,500	0		
402	K	K10a.803	Předizolované Cu potrubí 12,7mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	29,000	423,00	12 267,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		29		29,000	0		
	VV		Součet		29,000	0		
403	K	K10a.804	Předizolované Cu potrubí 15,9mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	38,500	566,00	21 791,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	VV		38,5		38,500	0		
	VV		Součet		38,500	0		
404	K	K10a.805	Předizolované Cu potrubí 22,2mm; 7/8" x 1,0mm. D+M	m	19,000	760,00	14 440,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	VV		19		19,000	0		
	VV		Součet		19,000	0		
405	K	K10a.806	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	86,500	96,00	8 304,00	
	VV		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, fidicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	VV		86,5		86,500	0		
	VV		Součet		86,500	0		
406	K	K10a.901	Chladivo R410A k doplnění systému. D+M	kg	4,000	2 352,00	9 408,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	VV		4		4,000	0		
	VV		Součet		4,000	0		
407	K	K10a.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	5,000	1 056,00	5 280,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	VV		5		5,000	0		
	VV		Součet		5,000	0		
408	K	K10a.991	Hsz zařízení č. K10a - Chlazení místností 3.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	15,000	200,00	3 000,00	
409	K	K10a.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,630	3 000,00	1 890,00	
D	K10b.	Zařízení č. K10b - Chlazení místností 2.NP				0	447 041,50	
410	K	K10b.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 20,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 19,5kW. D+M	kus	1,000	121 684,00	121 684,00	
	VV		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.			0		
	VV		VRF systém, chladivo R410A, napětí 400V			0		
	VV		Doporučené jistič 25A.			0		
	VV		Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.			0		
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.			0		
	VV		Zařízení bude vybaveno autonomním systémem MaR.			0		
	VV		Profese MaR bude signalizovat CHOD / PORUCHA venkovní chladicí jednotky.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
411	K	K10b.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø22,2mm; 3/4". D+M	kus	2,000	922,00	1 844,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		

						2,000	0		
						Součet	2,000	0	
412	K	K10b.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø22,2mm; 3/4". D+M	kus	1,000	592,00	592,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			1,000	0		
			Součet			1,000	0		
413	K	K10b.001c	Průhledítka - připojení Ø22,2mm; 3/4". D+M	kus	1,000	544,00	544,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			1,000	0		
			Součet			1,000	0		
414	K	K10b.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	55,00	220,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			4,000	0		
			Součet			4,000	0		
415	K	K10b.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 1,7kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 1,0 a 1,5kW. D+M	kus	2,000	16 584,00	33 168,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0	0		
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.			0	0		
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Napájení 230V.			0	0		
			Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.			0	0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
416	K	K10b.003	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 2,2kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,2kW. D+M	kus	1,000	17 375,00	17 375,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0	0		
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.			0	0		
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Napájení 230V.			0	0		
			Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.			0	0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05			1,000	0		
			Součet			1,000	0		
417	K	K10b.004	Vnitřní chladicí kazetová jednotka Qch nominální = 3,6kW, včetně čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,6kW. D+M	kus	2,000	30 605,00	61 210,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0	0		
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.			0	0		
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Napájení 230V.			0	0		
			Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.			0	0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
418	K	K10b.005	Vnitřní chladicí kazetová jednotka Qch nominální = 4,5kW, včetně čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,8kW. D+M	kus	2,000	30 605,00	61 210,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0	0		
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.			0	0		
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Napájení 230V.			0	0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
419	K	K10b.101	Nástěnný kabelový ovladač s teplotním čidlem a servisním přístupem, včetně prokabelování. D+M	kus	3,000	2 460,00	7 380,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05			3,000	0		
			Součet			3,000	0		
420	K	K10b.102	Nástěnný kabelový ovladač s týdenním časovačem, skupinovým ovládáním až pro 16 vnitřních jednotek, servisním přístupem, včetně prokabelování. D+M	kus	2,000	2 460,00	4 920,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05			2,000	0		
			Součet			2,000	0		
421	K	K10b.301	Rozbočovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka), průměr potrubí kapalina: 9,5mm, průměr potrubí plyn: 19,1mm. D+M	kus	6,000	1 748,00	10 488,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05			6,000	0		
			Součet			6,000	0		
422	K	K10b.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			1,000	0		
			Součet			1,000	0		
423	K	K10b.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	15,500	611,00	9 470,50		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			15,500	0		
			Součet			15,500	0		
424	K	K10b.702	Ochranné pletivo proti ptactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00	144,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			1,000	0		
			Součet			1,000	0		
425	K	K10b.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	29,000	323,00	9 367,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05			29,000	0		
			Součet			29,000	0		
426	K	K10b.802	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	62,000	366,00	22 692,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			62,000	0		
			Součet			62,000	0		
427	K	K10b.803	Předizolované Cu potrubí 12,7mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	29,000	423,00	12 267,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05			29,000	0		
			Součet			29,000	0		
428	K	K10b.804	Předizolované Cu potrubí 15,9mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	37,000	566,00	20 942,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05			37,000	0		

						37,000	0		
						Součet	37,000	0	
429	K	K10b.805	Předizolované Cu potrubí 19,1mm; 3/4" x 1,0mm. D+M	m	5,000	587,00	2 935,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05					0	
			5		5,000			0	
			Součet		5,000			0	
430	K	K10b.806	Předizolované Cu potrubí 22,2mm; 7/8" x 1,0mm. D+M	m	20,000	760,00	15 200,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07					0	
			20		20,000			0	
			Součet		20,000			0	
431	K	K10b.807	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	91,000	96,00	8 736,00		
			Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložitým drátem. Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07					0	
			91		91,000			0	
			Součet		91,000			0	
432	K	K10b.901	Chladivo R410A k doplnění systému. D+M	kg	4,500	2 352,00	10 584,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07					0	
			4,5		4,500			0	
			Součet		4,500			0	
433	K	K10b.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	4,000	1 056,00	4 224,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07					0	
			4		4,000			0	
			Součet		4,000			0	
434	K	K10b.991	Hzs zařízení č. K10b - Chlazení místností 2.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	15,000	200,00	3 000,00		
435	K	K10b.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,615	3 000,00	1 845,00		
D K10c. Zařízení č. K10c - Chlazení místností 1.NP							0	813 331,00	
436	K	K10c.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 33,5kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 30,1kW. D+M	kus	1,000	164 377,00	164 377,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky. VRF systém, chladivo R410A, napětí 400V					0	
			Doporučené jistič 32A.					0	
			Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.					0	
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.					0	
			Zařízení bude vybaveno autonomním systémem MaR.					0	
			Profese MaR bude signalizovat CHOD / PORUCHA venkovní chladicí jednotky.					0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07					0	
			1		1,000			0	
			Součet		1,000			0	
437	K	K10c.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø28,6mm; 1 1/8". D+M	kus	2,000	1 305,00	2 610,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07					0	
			2		2,000			0	
			Součet		2,000			0	
438	K	K10c.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø28,6mm; 1 1/8". D+M	kus	1,000	1 848,00	1 848,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07					0	
			1		1,000			0	
			Součet		1,000			0	
439	K	K10c.001c	Průhledítka - připojení Ø28,6mm; 1 1/8". D+M	kus	1,000	767,00	767,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07					0	
			1		1,000			0	
			Součet		1,000			0	
440	K	K10c.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. Max. zatížení 80kg. D+M	kus	4,000	55,00	220,00		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07					0	
			4		4,000			0	
			Součet		4,000			0	
441	K	K10c.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 1,7kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 0,8 až 1,5kW. D+M	kus	12,000	16 584,00	199 008,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					0	
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					0	
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Napájení 230V.					0	
			Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.					0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04					0	
			12		12,000			0	
			Součet		12,000			0	
442	K	K10c.003	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 2,2kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 1,9kW. D+M	kus	1,000	17 375,00	17 375,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					0	
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					0	
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Napájení 230V.					0	
			Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.					0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04					0	
			1		1,000			0	
			Součet		1,000			0	
443	K	K10c.004	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 3,6kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,3kW. D+M	kus	1,000	18 887,00	18 887,00		
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					0	
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					0	
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Napájení 230V.					0	
			Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.					0	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04					0	
			1		1,000			0	
			Součet		1,000			0	

444	K	K10c.005	Vnitřní chladicí kazetová jednotka Qch nominální = 2,2kW, včetně čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0 a 2,1kW. D+M	kus	5,000	26 915,00	134 575,00	
	vv		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0		
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.			0		
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Napájení 230V.			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		5		5,000	0		
	vv		Součet		5,000	0		
445	K	K10c.101	Nástěnný kabelový ovladač s teplotním čidlem a servisním přístupem, včetně prokabelování. D+M	kus	16,000	2 783,00	44 528,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		16		16,000	0		
	vv		Součet		16,000	0		
446	K	K10c.102	Nástěnný kabelový ovladač s týdením časovačem, skupinovým ovládáním až pro 16 vnitřních jednotek, servisním přístupem, včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	2 783,00	2 783,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
447	K	K10c.301	Rozbočovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka), průměr potrubí kapalina: 9,5mm, průměr potrubí plyn: 19,1mm. D+M	kus	15,000	2 299,00	34 485,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		15		15,000	0		
	vv		Součet		15,000	0		
448	K	K10c.302	Rozbočovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka), průměr potrubí kapalina: 9,5 (12,7) mm, průměr potrubí plyn: 22,2mm. D+M	kus	1,000	2 299,00	2 299,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
449	K	K10c.303	Rozbočovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka), průměr potrubí kapalina: 12,7 (15,9) mm, průměr potrubí plyn: 28,6mm. D+M	kus	2,000	2 299,00	4 598,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
450	K	K10c.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
451	K	K10c.701	Uzávěřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	9,000	611,00	5 499,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	vv		9		9,000	0		
	vv		Součet		9,000	0		
452	K	K10c.702	Ochranné pletivo proti ptactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	144,00	144,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
453	K	K10c.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	44,500	323,00	14 373,50	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		44,5		44,500	0		
	vv		Součet		44,500	0		
454	K	K10c.802	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	69,000	366,00	25 254,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		69		69,000	0		
	vv		Součet		69,000	0		
455	K	K10c.803	Předizolované Cu potrubí 12,7mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	45,000	423,00	19 035,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		45		45,000	0		
	vv		Součet		45,000	0		
456	K	K10c.804	Předizolované Cu potrubí 15,9mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	82,000	566,00	46 412,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	vv		82		82,000	0		
	vv		Součet		82,000	0		
457	K	K10c.805	Předizolované Cu potrubí 19,1mm; 3/4" x 1,0mm. D+M	m	3,500	587,00	2 054,50	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		3,5		3,500	0		
	vv		Součet		3,500	0		
458	K	K10c.806	Předizolované Cu potrubí 22,2mm; 7/8" x 1,0mm. D+M	m	1,500	760,00	1 140,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1,5		1,500	0		
	vv		Součet		1,500	0		
459	K	K10c.807	Trubka Cu potrubí v tyčích 28,6mm; 1 1/8" x 1,5mm, včetně tvarovek, kaučukové izolace tl. 13mm a izolovaných objímk pro uchycení. D+M	m	18,500	1 014,00	18 759,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	vv		18,5		18,500	0		
	vv		Součet		18,500	0		
460	K	K10c.808	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	132,000	96,00	12 672,00	
	vv		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	vv		132		132,000	0		
	vv		Součet		132,000	0		
461	K	K10c.901	Chladivo R410A k doplnění systému. D+M	kg	8,500	2 352,00	19 992,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	vv		8,5		8,500	0		
	vv		Součet		8,500	0		

462	K	K10c.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	6,000	1 056,00	6 336,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
			6		6,000	0		
			Součet		6,000	0		
463	K	K10c.991	Hzs zařízení č. K10c - Chlazení místností 1.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	25,000	200,00	5 000,00	
464	K	K10c.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	1,100	3 000,00	3 300,00	
D K11. Zařízení č. K11 - Chlazení techn. zátěže 1.NP a 3.NP						0	415 323,00	
465	K	K11.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 28,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 21,0kW. D+M	kus	1,000	121 684,00	121 684,00	
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.03.4c-03 Technické podmínky.			0		
			VRF systém, chladivo R410A, napětí 400V			0		
			Pro celoroční chlazení.			0		
			Doporučené jistič 32A.			0		
			Ocelová konstrukce (plošina) pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby.			0		
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku.			0		
			Zařízení bude vybaveno autonomním systémem MaR.			0		
			Profese MaR bude signalizovat CHOD / PORUCHA venkovní chladicí jednotky.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
466	K	K11.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø22,2mm; 3/4". D+M	kus	2,000	922,00	1 844,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
467	K	K11.001b	Filter vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø22,2mm; 3/4". D+M	kus	1,000	592,00	592,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
468	K	K11.001c	Průhleditko - připojení Ø22,2mm; 3/4". D+M	kus	1,000	544,00	544,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
469	K	K11.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. Max. zatížení 80kg. D+M	kus	4,000	55,00	220,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			4		4,000	0		
			Součet		4,000	0		
470	K	K11.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 2,8kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW. D+M	kus	6,000	18 362,00	110 172,00	
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0		
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.			0		
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Napájení 230V.			0		
			Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			6		6,000	0		
			Součet		6,000	0		
471	K	K11.003	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 3,6kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW. D+M	kus	2,000	18 362,00	36 724,00	
			Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0		
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.			0		
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Napájení 230V.			0		
			Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu.			0		
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-06			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
472	K	K11.101	Nástěnný kabelový ovladač s teplotním čidlem a servisním přístupem, včetně prokabelování. D+M	kus	2,000	2 783,00	5 566,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-06			0		
			2		2,000	0		
			Součet		2,000	0		
473	K	K11.102	Nástěnný kabelový ovladač s týdením časovačem, skupinovým ovládáním až pro 16 vnitřních jednotek, servisním přístupem, včetně prokabelování. D+M	kus	3,000	2 783,00	8 349,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			3		3,000	0		
			Součet		3,000	0		
474	K	K11.301	Rozbočovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka), průměr potrubí kapalina: 9,5mm, průměr potrubí plyn: 19,1mm. D+M	kus	6,000	2 093,00	12 558,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			6		6,000	0		
			Součet		6,000	0		
475	K	K11.302	Rozbočovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka), průměr potrubí kapalina: 9,5 (12,7) mm, průměr potrubí plyn: 22,2mm. D+M	kus	1,000	2 093,00	2 093,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
476	K	K11.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
			1		1,000	0		
			Součet		1,000	0		
477	K	K11.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	10,500	611,00	6 415,50	
			Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
			10,5		10,500	0		

	VV		Součet			10,500	0		
478	K	K11.702	Ochranné pletivo proti ptačtvu pro vedení CU potrubí. D+M	m ²	1,000	144,00	144,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Součet		1,000		0		
479	K	K11.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	21,000	323,00	6 783,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
	VV		21		21,000		0		
	VV		Součet		21,000		0		
480	K	K11.802	Předizolované Cu potrubí 9,53mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	58,000	366,00	21 228,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07				0		
	VV		58		58,000		0		
	VV		Součet		58,000		0		
481	K	K11.803	Předizolované Cu potrubí 12,7mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	21,000	423,00	8 883,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
	VV		21		21,000		0		
	VV		Součet		21,000		0		
482	K	K11.804	Předizolované Cu potrubí 15,9mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	43,500	566,00	24 621,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06				0		
	VV		43,5		43,500		0		
	VV		Součet		43,500		0		
483	K	K11.805	Předizolované Cu potrubí 19,1mm; 3/4" x 1,0mm. D+M	m	1,500	587,00	880,50		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
	VV		1,5		1,500		0		
	VV		Součet		1,500		0		
484	K	K11.806	Předizolované Cu potrubí 22,2mm; 7/8" x 1,0mm. D+M	m	14,000	760,00	10 640,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07				0		
	VV		14		14,000		0		
	VV		Součet		14,000		0		
485	K	K11.807	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	79,500	96,00	7 632,00		
	VV		Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07				0		
	VV		79,5		79,500		0		
	VV		Součet		79,500		0		
486	K	K11.901	Chladivo R410A k doplnění systému. D+M	kg	4,000	2 352,00	9 408,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07				0		
	VV		4		4,000		0		
	VV		Součet		4,000		0		
487	K	K11.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	kus	7,000	1 056,00	7 392,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04, D1.03.4c-05, D1.03.4c-06, D1.03.4c-07				0		
	VV		7		7,000		0		
	VV		Součet		7,000		0		
488	K	K11.991	Hsz zařízení č. K11 - Chlazení techn. zátěže 1.NP a 3.NP - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	20,000	200,00	4 000,00		
489	K	K11.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,650	3 000,00	1 950,00		
D H31. Zařízení č. H31 - Hyg. buňka m.č. 328							0	15 012,50	
490	K	H31.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=150 m ³ /h, tlaková ztráta 100 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 372,00	5 372,00		
	VV		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.				0		
	VV		Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Zařízení bude spínáno uživatelem pomocí spínače.				0		
	VV		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Součet		1,000		0		
491	K	H31.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	787,00	787,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Součet		1,000		0		
492	K	H31.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	439,00	439,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Součet		1,000		0		
493	K	H31.251	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	451,00	451,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Součet		1,000		0		
494	K	H31.551	Výfuková hlavice DN 125 - střešní ventilací hlavice. D+M	kus	1,000	2 763,00	2 763,00		
	VV		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování				0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07				0		
	VV		1		1,000		0		
	VV		Součet		1,000		0		
495	K	H31.601	Ohebná Al laminátová hadice DN 200 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	1,500	296,00	444,00		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06				0		
	VV		1,5		1,500		0		
	VV		Součet		1,500		0		
496	K	H31.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	3,500	531,00	1 858,50		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07				0		

						3,5	0		
						Součet	3,500	0	
497	K	H31.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	2,000		582,00		1 164,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-06	2,000	0	
						Součet	2,000	0	
498	K	H31.901	Protluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu. D+M	m2	0,500		1 848,00		924,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-07	0,5	0	
						Součet	0,500	0	
499	K	H31.991	Hsz zařízení č. H31 - Hyg. buňka m.č. 328 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000		200,00		600,00
500	K	H31.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,070		3 000,00		210,00
D T13. Zařízení č. T13 - Rozvodna UT m.č. 141							0	22 234,50	
501	K	T13.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=700 m3/h, tlaková ztráta 100 Pa, připojení DN 250, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000		8 384,00		8 384,00
								0	
						Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.		0	
						Napájení a ovládání zajistí profese MaR. Zařízení bude spínáno na základě nastavitelného časového režimu (zajistí MaR), vnitřní teploty v místnosti		0	
						Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.		0	
						Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstavi příslušná profese zařízení z provozu.		0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1	1,000	0	
						Součet	1,000	0	
502	K	T13.101	Zpětná klapka 400x315. D+M	kus	1,000		1 218,00		1 218,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1	1,000	0	
						Součet	1,000	0	
503	K	T13.151	Regulační klapka DN 250, ovl. ruční. D+M	kus	1,000		929,00		929,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1	1,000	0	
						Součet	1,000	0	
504	K	T13.152	Zpětná klapka DN 250. D+M	kus	1,000		605,00		605,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1	1,000	0	
						Součet	1,000	0	
505	K	T13.201	Krycí mřížka čtyřhranná 400x315 s přírubou. D+M	kus	1,000		789,00		789,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1	1,000	0	
						Součet	1,000	0	
506	K	T13.251	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. D+M	kus	1,000		261,00		261,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1	1,000	0	
						Součet	1,000	0	
507	K	T13.501	Protidešťová sací žaluzie 400x315mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000		2 336,00		2 336,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1	1,000	0	
						Součet	1,000	0	
508	K	T13.551	Protidešťová výfuková žaluzie 400x315mm, se sítí proti hmyzu. S kruhovým napojením průměru 250mm. RAL dle arch. D+M	kus	1,000		3 449,00		3 449,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1	1,000	0	
						Součet	1,000	0	
509	K	T13.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	3,000		768,00		2 304,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						3	3,000	0	
						Součet	3,000	0	
510	K	T13.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	1,500		693,00		1 039,50
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1,5	1,500	0	
						Součet	1,500	0	
511	K	T13.991	Hsz zařízení č. T13 - Rozvodna UT m.č. 141 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000		200,00		800,00
512	K	T13.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,080		1 500,00		120,00
D T14. Zařízení č. T14 - UPS m.č. 142							0	15 420,00	
513	K	T14.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=200 m3/h, tlaková ztráta 100 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000		5 372,00		5 372,00
								0	
						Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.		0	
						Napájení a ovládání zajistí profese MaR. Zařízení bude spínáno na základě nastavitelného časového režimu (zajistí MaR), vnitřní teploty v místnosti		0	
						Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.		0	
						Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstavi příslušná profese zařízení z provozu.		0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1	1,000	0	
						Součet	1,000	0	
514	K	T14.101	Zpětná klapka 200x200. D+M	kus	1,000		784,00		784,00
								0	
						Viz výkres číslo D1.03.4c-04		0	
						1	1,000	0	
						Součet	1,000	0	

515	K	T14.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	787,00	787,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
516	K	T14.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	439,00	439,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
517	K	T14.201	Krycí mřížka čtyřhranná 200x200 s přírubou. D+M	kus	1,000	439,00	439,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
518	K	T14.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	182,00	182,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
519	K	T14.501	Protidešťová sací žaluzie 200x200mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
520	K	T14.551	Protidešťová výfuková žaluzie 200x200mm, se sítím proti hmyzu. S kruhovým napojením průměru 160mm. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 468,00	2 468,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
521	K	T14.701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	3,000	582,00	1 746,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		3		3,000	0		
	vv		Součet		3,000	0		
522	K	T14.801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	1,000	693,00	693,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
523	K	T14.991	Hzs zařízení č. T14 - UPS m.č. 142 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	200,00	800,00	
524	K	T14.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,060	1 500,00	90,00	
D T15. Zařízení č. T15 - Rozvodna NN m.č. 143						0	15 420,00	
525	K	T15.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=200 m3/h, tlaková ztráta 100 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 372,00	5 372,00	
	vv		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0		
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR. Zařízení bude spínáno na základě nastavitelného časového režimu (zajistí MaR), vnitřní teploty v místnosti			0		
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.			0		
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstavi příslušná profese zařízení z provozu.			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
526	K	T15.101	Zpětná klapka 200x200. D+M	kus	1,000	784,00	784,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
527	K	T15.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	787,00	787,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
528	K	T15.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	439,00	439,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
529	K	T15.201	Krycí mřížka čtyřhranná 200x200 s přírubou. D+M	kus	1,000	439,00	439,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
530	K	T15.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	182,00	182,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
531	K	T15.501	Protidešťová sací žaluzie 200x200mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
532	K	T15.551	Protidešťová výfuková žaluzie 200x200mm, se sítím proti hmyzu. S kruhovým napojením průměru 160mm. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 468,00	2 468,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
533	K	T15.701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	3,000	582,00	1 746,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		3		3,000	0		
	vv		Součet		3,000	0		
534	K	T15.801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	1,000	693,00	693,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		

535	K	T15.991	Hzs zařízení č. T15 - Rozvodna NN m.č. 143 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	200,00	800,00	
536	K	T15.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,060	1 500,00	90,00	
D		T32.	Zařízení č. T32 - EL slabo m.č. 316			0	20 922,50	
537	K	T32.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=75 m ³ /h, tlaková ztráta 100 Pa, připojení DN 125, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	4 478,00	4 478,00	
	vv		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0		
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Zařízení bude spínáno na základě nastavitelného časového režimu (zajistí ELE), vnitřní teploty v místnosti			0		
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
538	K	T32.151	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	770,00	770,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
539	K	T32.152	Zpětná klapka DN 125. D+M	kus	1,000	372,00	372,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
540	K	T32.251	Krycí mřížka kruhová DN 125 s přírubou. D+M	kus	1,000	164,00	164,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
541	K	T32.551	Výfuková hlavice DN 100 - střešní ventilací hlavice. D+M	kus	1,000	2 718,00	2 718,00	
	vv		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
542	K	T32.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	7,500	525,00	3 937,50	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-06, D1.03.4c-07			0		
	vv		7,5		7,500	0		
	vv		Součet		7,500	0		
543	K	T32.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	1,000	531,00	531,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
544	K	T32.901	Požární izolace k izolování VZT potrubí s odpovídající požární odolností Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (↔) typ B. D+M	m ²	3,000	2 016,00	6 048,00	
	vv		Požární odolnost min. 30 minut, v závislosti na stupni požární bezpečnosti dotčených požárních úseků podle tabulky 1. - ČSN 73 0872.			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	vv		3		3,000	0		
	vv		Součet		3,000	0		
545	K	T32.902	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozínek. plechu. D+M	m ²	0,500	1 848,00	924,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	vv		0,5		0,500	0		
	vv		Součet		0,500	0		
546	K	T32.991	Hzs zařízení č. T32 - EL slabo m.č. 316 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	200,00	800,00	
547	K	T32.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,060	3 000,00	180,00	
D		T41.	Zařízení č. T41 - Strojovna VZT m.č. 401			0	25 966,00	
548	K	T41.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=1100 m ³ /h, tlaková ztráta 100 Pa, připojení DN 315, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	10 215,00	10 215,00	
	vv		Technické parametry viz. D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.			0		
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese MaR. Zařízení bude spínáno na základě nastavitelného časového režimu (zajistí MaR), vnitřní teploty v místnosti			0		
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.			0		
	vv		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.			0		
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
549	K	T41.101	Zpětná klapka 450x400. D+M	kus	1,000	1 522,00	1 522,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
550	K	T41.151	Regulační klapka DN 315, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 177,00	1 177,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
551	K	T41.152	Zpětná klapka DN 315. D+M	kus	1,000	754,00	754,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
552	K	T41.201	Krycí mřížka čtyřhranná 450x400 s přírubou. D+M	kus	1,000	983,00	983,00	
	vv		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		

553	K	T41.251	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou. D+M	kus	1,000	315,00	315,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
554	K	T41.501	Protidešťová sací žaluzie 450x400mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 722,00	2 722,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
555	K	T41.551	Protidešťová výfuková žaluzie 450x400mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 722,00	2 722,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
556	K	T41.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	1,000	991,00	991,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
557	K	T41.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhového plechu. D+M	m2	5,000	693,00	3 465,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-07			0		
	VV		5		5,000	0		
	VV		Součet		5,000	0		
558	K	T41.991	Hzs zařízení č. T41 - Strojovna VZT m.č. 401 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	200,00	800,00	
559	K	T41.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 000,00	300,00	
D 800. Úprava části OLMÍ - posuny kondenzačních jednotek						0	60 000,00	
560	K	800.999	Úpravu polohy kondenzačních jednotek pro část OLMÍ zařízení č. 11CH1, 11CH2, 31CH1, 31CH2 a K31. M	soubor	5,000	12 000,00	60 000,00	
	VV		Postup demontáže, přesunu a zpětné montáže stávajících chladicích systémů:			0		
	VV		Odsáti stávajícího chladiva, včetně ekologické likvidace.			0		
	VV		Demontáž stávajících venkovních kondenzačních jednotek.			0		
	VV		Následné vyčištění, revize a přesun do nových poloh.			0		
	VV		Demontáž části stávajícího Cu potrubí s napájecí a komunikační kabeláží a následná úprava trasy.			0		
	VV		Demontáž stávajících ocelových konstrukcí sloužící k uložení venkovních kondenzačních jednotek. Následný přesun do nových poloh. = součástí profese			0		
	VV		Demontáž části stávajících uzavřených žlabů pro vedení Cu potrubí a kabeláže a následná úprava trasy.			0		
	VV		Demontáž části stávajícího kotvicího materiálu a případné doplnění kotvicího materiálu s ohledem na úpravu trasy.			0		
	VV		Naplnění / doplnění stávajících systémů chlazení - chladivo dle stávajícího značení.			0		
	VV		Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.			0		
	VV		Ekologická likvidace nepoužitých částí systémů chlazení.			0		
	VV		Dodavatel dodrží zásady pro bezpečné zacházení s chladicími systémy a chladivy.			0		
	VV		Zařízení budou před demontáží odpojena od el. napájení.			0		
	VV		Demontáž a odpojení bude zahájeno až po odsouhlasení způsobu a postupu prováděných prací ze strany stavby a odpovědného zástupce investora.			0		
	VV		5		5,000	0		
	VV		Součet		5,000	0		
D P. Úprava trasy přívodu stávajícího požárního větrání CHÚC A						0	32 239,00	
561	K	P.201	Přívodní vyústka komfortní řadá bez regulace vel. 825x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 399,00	1 399,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	VV		1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
562	K	P.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	16,000	693,00	11 088,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	VV		16		16,000	0		
	VV		Součet		16,000	0		
563	K	P.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	5,000	738,00	3 690,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	VV		5		5,000	0		
	VV		Součet		5,000	0		
564	K	P.901	Požární izolace k izolování VZT potrubí s odpovídající požární odolností Izolace s požadavkem působení požáru pouze z vnější strany (o→i) typ A. D+M	m2	21,000	672,00	14 112,00	
	VV		Požární odolnost min. 30 minut, v závislosti na stupni požární bezpečnosti dotčených požárních úseků podle tabulky 1. – ČSN 73 0872.			0		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	VV		21		21,000	0		
	VV		Součet		21,000	0		
565	K	P.951	Demontáž stávající přívodní vyústky včetně ekologické likvidace.	hod	2,000	350,00	700,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			0		
	VV		2		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		
566	K	P.991	Hzs Úprava trasy přívodu stávajícího požárního větrání CHÚC A - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	4,000	200,00	800,00	
567	K	P.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,300	1 500,00	450,00	
D 999. Ostatní položky						0	692 312,00	
568	K	999.901	Montážní materiál + závěsný systém (vč. všech systémových prvků a nosných lišt).	kg	1 580,000	160,00	252 800,00	

569	K	999.902	Jeřábková technika.	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
570	K	999.903	Montážní mechanismy, plošina, pojízdné lešení, lešení.	hod	200,000	450,00	90 000,00	
571	K	999.904	Nátěry 1x reaktivní nátěr a 2x nátěr RAL dle požadavku architekta.	m2	12,000	443,00	5 316,00	
572	K	999.905	Vyčištění potrubních rozvodů vč. koncových prvků VZT.	hod	50,000	200,00	10 000,00	
573	K	999.906	Vyčištění VZT jednotek.	hod	20,000	250,00	5 000,00	
574	K	999.907	Příprava na komplexní vyzkoušení.	hod	30,000	300,00	9 000,00	
575	K	999.908	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT+CHL, viz D1.03.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	240,000	400,00	96 000,00	
576	K	999.909	Zkušební provoz zařízení.	hod	24,000	300,00	7 200,00	
577	K	999.910	Certifikované měření hluku VZT a KLM zařízení.	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
578	K	999.911	Schémata zařízení (zalamované) min. velikosti A0/A1 umístěné v každé strojovně nebo VZT jednotce.	kus	2,000	52,00	104,00	
579	K	999.912	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	kus	27,000	36,00	972,00	
580	K	999.913	Popisovací štítky a identifikační samolepky pro značení VZT potrubí (směr proudění vzduchu) a protipožárních opatření (požární klapky).	kus	100,000	15,00	1 500,00	
581	K	999.914	Výchozí revize PPK vč. založení revizní knihy.	kus	18,000	650,00	11 700,00	
582	K	999.915	Kontrola kabelových připojení zařízení VZT a KLM vč. komunikačních kabelů.	kus	32,000	85,00	2 720,00	
583	K	999.916	Vyhotovení realizační a výrobní dokumentace.	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
585	K	999.918	Koordinace prací s navazujícími profesemi.	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
586	K	999.919	Autorský dozor	hod	80,000	250,00	20 000,00	
587	K	999.920	Doprava (3% z celkového rozpočtu)	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4d - Měření a regulace

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královohradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Milan Flek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 979 869,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 979 869,70	21,00%	1 045 772,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **6 025 642,34**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4d - Měření a regulace

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Milan Flek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		4 979 869,70
D1 - Zařízení MaR a připojované zařízení		1 372 064,60
D2 - Zař. č. 1 - předávací stanice		36 730,40
D3 - Zař. č.2 - Medicinální plyny		700,00
D4 - Zař. č.3 - kontakt pro vyhřívání střešních vpustí (EI)		1 103,20
D5 - Zař. č.4 - kontakt pro odstavení chladících jednotek (EI)		350,00
D6 - Zař. č.5 - monitoring UPS		350,00
D7 - Řízení prostorové teploty		548 235,10
D8 - Zař. č. 14 - prostory 3.NP		147 052,90
D9 - Zař. č. 15 - zázemí		110 674,10
D10 - Zař. č. 16 - Elektroterapie		160 294,30
D11 - Zař. č. 17 - radiofarmaka		163 664,20
D12 - Zař. č. 22 - laboratoře 2.NP		180 999,60
D13 - Zař. č. T13 - větrání rozvodny ÚT		5 127,70
D14 - Zař. č. T14 - větrání UPS		5 127,70
D15 - Zař. č. T15 - větrání rozvodny NN		5 127,70
D16 - Zař. č. T41 - větrání strojovny VZT		5 127,70
D17 - Zař. č. K10a,b,c - chlazení místností 1.-3.NP		1 050,00
D18 - Zař. č. K11 - chlazení místností 1.-3.NP		350,00
D19 - Řídicí systém umístěný v rozváděči		261 062,70
D20 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT4		195 736,40
D21 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT5		65 326,30
D22 - Operátorsko inženýrské pracoviště		24 000,00
D23 - Materiál MaR umístěný v rozváděči		2 750,00
D24 - Rozváděč DT5		2 750,00
D25 - Rozváděč		644 249,00
D26 - Rozváděč DT4		520 209,00
D24 - Rozváděč DT5		124 040,00
D27 - Kably		890 341,50
D28 - Elektroinstalační materiál		568 383,20
D29 - Služby		1 217 018,70

SOUPIS PRACÍ									
Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I									
Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB									
Soupis: D1_03_4d - Měření a regulace									
Místo:		Trutnov				Datum:		18.12.2023	
Zadavatel:		Královohradecký kraj				Projektant:		Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava	
Uchazeč:		BAK stavební společnost, a.s.				Zpracovatel:		Ing. Milan Flek	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							4 979 869,70		
D	D1		Zařízení MaR a připojované zařízení				1 372 064,60		
D	D2		Zař. č. 1 - předávací stanice				36 730,40		
1	K	Pol1	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	5,000	1 202,50	6 012,50		
2	K	Pol2	Návarek snímače teploty G1/2	ks	5,000	1,00	5,00		
3	K	Pol3	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	5,000	261,90	1 309,50		
4	K	Pol4	Ponorná elektroda - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	890,00	890,00		
5	K	Pol5	Termostat kapilárový 2m, 80 - 150 °C, diference 7-20 °C vč. krytu pro zvýšení krytí na IP 55, teplota okolí -40 °C až 65 °C - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 796,00	1 796,00		
6	K	Pol6	Jímka nerezová pro termostat, délka 100 mm, závit G1/2"	ks	1,000	792,60	792,60		
7	K	Pol7	návarek pro jímku termostatu, závit G1/2"	ks	1,000	1,00	1,00		

8	K	Pol8	Elektrické připojení a ovládání čerpadla 230V / do 150W, signalizace chodu/poruchy, včetně funkční zkoušky - připojení (zařízení dodávkou ÚT)	ks	4,000	350,00	1 400,00
9	K	Pol9	Regulační ventil 2-cestný závitový, DN25, kv=10, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	3,000	3 267,10	9 801,30
10	K	Pol10	Servopohon ventilu 24V, 800N, řízení 0-10V, doba přestavení 30s, krytí IP 54 - dodávka, připojení	ks	3,000	3 773,10	11 319,30
11	K	Pol11	Jednotlačítkový ovladač v plastové skříni s rudým hřibovým knoflíkem s aretací (pro odblokování otočit), montáž na zeď - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 058,00	1 058,00
12	K	Pol12	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, včetně kompletního příslušenství pro montáž	ks	1,000	753,20	753,20
13	K	Pol13	Povrchová zásuvka pro napájení zařízení proti legionele 230V / 16A, včetně příslušenství a popisného štítku "technologická zásuvka pro zařízení proti legionele"	ks	1,000	542,00	542,00
14	K	Pol14	Zařízení proti legionele - signalizace chodu/poruchy - připojení	ks	1,000	350,00	350,00
15	K	Pol15	Připojení komunikace M-BUS z měřiče tepla pro TV. (zařízení dodávkou ÚT)	ks	1,000	350,00	350,00
16	K	Pol16	Připojení komunikace M-BUS z měřiče tepla pro celkové spotřebované teplo. (zařízení dodávkou ÚT)	ks	1,000	350,00	350,00
D D3 Zař. č.2 - Medicinální plyny						0	700,00
17	K	Pol17	Elektrické připojení periferií medicinálních plynů, včetně prokabelování, (zařízení dodávkou MD)	ks	2,000	350,00	700,00
D D4 Zař. č.3 - kontakt pro vyhřívání střešních vpustí (EI)						0	1 103,20
18	K	Pol18	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, včetně kompletního příslušenství pro montáž, dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	753,20	753,20
19	K	Pol19	Připojení bezpotenciálového kontaktu pro vyhřívání střešních vpustí (do rozváděče EI), včetně prokabelování	ks	1,000	350,00	350,00
D D5 Zař. č.4 - kontakt pro odstavení chladících jednotek (EI)						0	350,00
20	K	Pol20	Připojení kontaktu pro vyhřívání střešních vpustí, 24VDC (do rozváděče EI), včetně prokabelování	ks	1,000	350,00	350,00
D D6 Zař. č.5 - monitoring UPS						0	350,00
21	K	Pol21	Připojení signalizace chodu, poruchy UPS, včetně prokabelování - připojení	ks	1,000	350,00	350,00
D D7 Řízení prostorové teploty						0	548 235,10
22	K	Pol22	Elektrotermopohon pro radiátorové ventily, napájení 24V ss/st, Ijm=35mA, režim NO. - dodávka, připojení	ks	104,000	803,10	83 522,40
23	K	Pol23	Elektroinstalační krabice, prostorová	ks	104,000	422,00	43 888,00
24	K	Pol24	Transakční jednotka řízení pro systém řízení prostorových teplot,	ks	9,000	1 310,00	11 790,00
	vv		včetně jističe a zdroje 230V / 26 VDC, automatická diagnostika přetížení, řízený náběh výstupu, sběrnice CAN, včetně montážního příslušenství pro montáž na zeď - dodávka, instalace, připojení			0	0
	vv		9		9,000	0	0
25	K	Pol25	Zónová jednotka s čidlem teploty pro tři aktuátory 24V, sběrnice pro nadř. komunikaci, diagnostika poruchy, včetně montážního příslušenství pro montáž na zeď - dodávka, instalace, připojení	ks	77,000	4 451,10	342 734,70
26	K	Pol26	Aplicační SW transakční jednotky NU-TRU	kpl	9,000	950,00	8 550,00
27	K	Pol27	Konečné úpravy sw a oživení po úplném dokončení stavby. Strukturální definice nového syst. Propolis, konečná podoba visualisace	kpl	1,000	57 750,00	57 750,00
D D8 Zař. č. 14 - prostory 3.NP						0	147 052,90
28	K	Pol28	Pohon pro VZT klapku, s havarijní funkcí, ovládání pohonu OT/ZAV, napájení 24V, 4Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	2,000	4 913,60	9 827,20
29	K	Pol29	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	1,000	5 505,20	5 505,20
30	K	Pol30	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční přírůby - dodávka instalace, připojení	kpl	2,000	1 251,40	2 502,80
31	K	Pol31	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	6,000	1 043,50	6 261,00
32	K	Pol1	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 202,50	1 202,50
33	K	Pol2	Návarek snímače teploty G1/2	ks	1,000	1,00	1,00
34	K	Pol3	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	1,000	261,90	261,90
35	K	Pol32	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	2 071,30	2 071,30
36	K	Pol33	snímač vlhkosti a teploty do potrubí, 0-10V, napájení 24 VDC, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	5 580,70	11 161,40
37	K	Pol34	3-cestný kohout závitový, DN15, kv=1,6, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 827,00	2 827,00

38	K	Pol35	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 30s, krytí IP 54 - dodávka, připojení	ks	1,000	3 773,10	3 773,10		
39	K	Pol36	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / 40W, signalizace chodu/poruchy - připojení (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	350,00	350,00		
40	K	Pol37	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54 přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	3 354,30	6 708,60		
41	K	Pol38	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 1,5kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	2,000	350,00	700,00		
42	K	Pol39	Frekvenční měnič 400V / 2,2KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	2,000	27 084,70	54 169,40		
43	K	Pol40	Kanálový hygrostat 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70°C, výstup přepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	4 832,10	4 832,10		
44	K	Pol41	Připojení dálkového řízení a zpětné signalizace chladicí jednotky, řízení 0-10V, signalizace chodu, poruchy - připojení	ks	2,000	350,00	700,00		
45	K	Pol42	Připojení ovládání zvlhčovače vzduchu, napájení regulace (230 VAC) a řízení (0...10 VDC), signalizace chodu, poruchy - připojení	kpl	1,000	350,00	350,00		
46	K	Pol43	Připojení signalizace z PPK - připojení	ks	4,000	350,00	1 400,00		
47	K	Pol44	Připojení ovládání regulátoru průtoku vzduchu se servopohonem, napájení 24 VDC, řízení 0...10V, zařízení dodávkou VZT - připojení	ks	8,000	350,00	2 800,00		
48	K	Pol45	Komunikativní prostorový ovladač průtoku vzduchu, přepínání provozního módu, regulace průtoku vzduchu 0-100%.	ks	4,000	7 324,60	29 298,40		
			Napájení 24V AC, komunikace RS 485 (protokol Modbus RTU). Integrované čidlo teploty s rozsahem -20 až +70°C			0			
			Zobrazovací display LCD 60x60mm, ovládací otočný knoflík.			0			
			Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.			0			
			4		4,000	0			
49	K	Pol46	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky. (Zařízení dodávkou technologie)	ks	1,000	350,00	350,00		
D D9						Zaf. č. 15 - zázemí	0	110 674,10	
50	K	Pol47	Pohon pro VZT klapku, s havarijní funkcí, ovládání pohonu OT/ZAV, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	2,000	7 262,00	14 524,00		
51	K	Pol48	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	1,000	5 505,20	5 505,20		
52	K	Pol30	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruby - dodávka instalace, připojení	kpl	4,000	1 251,40	5 005,60		
53	K	Pol31	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	5,000	1 043,50	5 217,50		
54	K	Pol1	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 202,50	1 202,50		
55	K	Pol2	Návarek snímače teploty G1/2	ks	1,000	1,00	1,00		
56	K	Pol3	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	1,000	261,90	261,90		
57	K	Pol32	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	2 071,30	2 071,30		
58	K	Pol49	3-cestný kohout závitový, DN15, kv=2,5, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 827,00	2 827,00		
59	K	Pol35	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 30s, krytí IP 54 - dodávka, připojení	ks	1,000	3 773,10	3 773,10		
60	K	Pol36	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / 40W, signalizace chodu/poruchy - připojení (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	350,00	350,00		
61	K	Pol37	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54 přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	3 354,30	6 708,60		
62	K	Pol50	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 2,2kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	2,000	350,00	700,00		
63	K	Pol51	Frekvenční měnič 400V / 4KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	2,000	27 413,20	54 826,40		
64	K	Pol43	Připojení signalizace z PPK - připojení	ks	9,000	350,00	3 150,00		
65	K	Pol44	Připojení ovládání regulátoru průtoku vzduchu se servopohonem, napájení 24 VDC, řízení 0...10V, zařízení dodávkou VZT - připojení	ks	12,000	350,00	4 200,00		
66	K	Pol46	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky. (Zařízení dodávkou technologie)	ks	1,000	350,00	350,00		
D D10						Zaf. č. 16 - Elektroterapie	0	160 294,30	
67	K	Pol28	Pohon pro VZT klapku, s havarijní funkcí, ovládání pohonu OT/ZAV, napájení 24V, 4Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	2,000	4 913,60	9 827,20		

68	K	Pol29	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	1,000	5 505,20	5 505,20
69	K	Pol30	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční přírůby - dodávka instalace, připojení	kpl	2,000	1 251,40	2 502,80
70	K	Pol31	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	7,000	1 043,50	7 304,50
71	K	Pol1	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 202,50	1 202,50
72	K	Pol2	Návarek snímače teploty G1/2	ks	1,000	130,00	130,00
73	K	Pol3	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	1,000	261,90	261,90
74	K	Pol32	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	2 071,30	4 142,60
75	K	Pol33	snímač vlhkosti a teploty do potrubí, 0-10V, napájení 24 VDC, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	5 580,70	11 161,40
76	K	Pol52	3-cestný kohout závitový, DN15, kv=1.6, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 827,00	2 827,00
77	K	Pol35	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 30s, krytí IP 54 - dodávka, připojení	ks	1,000	3 773,10	3 773,10
78	K	Pol36	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / 40W, signalizace chodu/poruchy - připojení (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	350,00	350,00
79	K	Pol50	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měnič 400V / 2,2kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	350,00	350,00
80	K	Pol51	Frekvenční měnič 400V / 4KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	27 413,20	27 413,20
81	K	Pol38	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měnič 400V / 1,5kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	350,00	350,00
82	K	Pol53	Frekvenční měnič 400V / 3KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	27 413,20	27 413,20
83	K	Pol40	Kanálový hygroskop 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70°C, výstup přepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	4 832,10	4 832,10
84	K	Pol41	Připojení dálkového řízení a zpětné signalizace chladicí jednotky, řízení 0-10V, signalizace chodu, poruchy - připojení	ks	2,000	350,00	700,00
85	K	Pol42	Připojení ovládání zvlhčovače vzduchu, napájení regulace (230 VAC) a řízení (0...10 VDC), signalizace chodu, poruchy - připojení	kpl	1,000	350,00	350,00
86	K	Pol43	Připojení signalizace z PPK - připojení	ks	2,000	350,00	700,00
87	K	Pol45	Komunikativní prostorový ovladač průtoku vzduchu, přepínání provozního módu, regulace průtoku vzduchu 0-100%.	ks	6,000	7 324,60	43 947,60
		vv	Napájení 24V AC, komunikace RS 485 (protokol Modbus RTU). Integrované čidlo teploty s rozsahem -20 až +70°C			0	
		vv	Zobrazovací display LCD 60x60mm, ovládací otočný knoflík.			0	
		vv	Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.			0	
		vv	6		6,000	0	
88	K	Pol44	Připojení ovládání regulátoru průtoku vzduchu se servopohonem, napájení 24 VDC, řízení 0...10V, zařízení dodávkou VZT - připojení	ks	14,000	350,00	4 900,00
89	K	Pol46	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky. (Zařízení dodávkou technologie)	ks	1,000	350,00	350,00
D	D11	Zař. č. 17 - radiofarmaka				0	163 664,20
90	K	Pol47	Pohon pro VZT klapku, s havarijní funkcí, ovládání pohonu OT/ZAV, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	2,000	7 262,00	14 524,00
91	K	Pol29	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	1,000	5 505,20	5 505,20
92	K	Pol30	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční přírůby - dodávka instalace, připojení	kpl	2,000	1 251,40	2 502,80
93	K	Pol31	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	6,000	1 043,50	6 261,00
94	K	Pol1	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 202,50	1 202,50
95	K	Pol2	Návarek snímače teploty G1/2	ks	1,000	1,00	1,00
96	K	Pol3	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	1,000	261,90	261,90
97	K	Pol32	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	2 071,30	4 142,60
98	K	Pol33	snímač vlhkosti a teploty do potrubí, 0-10V, napájení 24 VDC, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	5 580,70	11 161,40
99	K	Pol54	3-cestný kohout závitový, DN15, kv=2.5, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	3 267,10	3 267,10

100	K	Pol35	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 30s, krytí IP 54 - dodávka, připojení	ks	1,000	3 773,10	3 773,10
101	K	Pol36	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / 40W, signalizace chodu/poruchy - připojení (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	350,00	350,00
102	K	Pol37	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54 přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	3 354,30	6 708,60
103	K	Pol55	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 1,5kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	350,00	350,00
104	K	Pol53	Frekvenční měnič 400V / 3KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	27 413,20	27 413,20
105	K	Pol56	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 1,1kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	350,00	350,00
106	K	Pol39	Frekvenční měnič 400V / 2,2KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	27 084,70	27 084,70
107	K	Pol40	Kanálový hygrostat 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70°C, výstup přepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	4 832,10	4 832,10
108	K	Pol41	Připojení dálkového řízení a zpětné signalizace chladicí jednotky, řízení 0-10V, signalizace chodu, poruchy - připojení	ks	2,000	350,00	700,00
109	K	Pol43	Připojení signalizace z PPK - připojení	ks	2,000	350,00	700,00
110	K	Pol45	Komunikační prostorový ovladač průtoku vzduchu, přepínání provozního módu, regulace průtoku vzduchu 0-100%.	ks	5,000	7 324,60	36 623,00
	vv		Napájení 24V AC, komunikace RS 485 (protokol Modbus RTU). Integrované čidlo teploty s rozsahem -20 až +70°C			0	
	vv		Zobrazovací display LCD 60x60mm, ovládací otočný knoflík.			0	
	vv		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.			0	
	vv		5		5,000	0	
111	K	Pol44	Připojení ovládání regulátoru průtoku vzduchu se servopohonem, napájení 24 VDC, řízení 0...10V, zařízení dodávkou VZT - připojení	ks	16,000	350,00	5 600,00
112	K	Pol46	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky. (Zařízení dodávkou technologie)	ks	1,000	350,00	350,00
D D12 Zaf. č. 22 - laboratoře 2.NP						0	180 999,60
113	K	Pol47	Pohon pro VZT klapku, s havarijní funkcí, ovládání pohonu OT/ZAV, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	2,000	7 262,00	14 524,00
114	K	Pol29	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	1,000	5 505,20	5 505,20
115	K	Pol30	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruba - dodávka instalace, připojení	kpl	2,000	1 251,40	2 502,80
116	K	Pol31	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	7,000	1 043,50	7 304,50
117	K	Pol1	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 202,50	1 202,50
118	K	Pol2	Návarek snímače teploty G1/2	ks	1,000	1,00	1,00
119	K	Pol3	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	1,000	261,90	261,90
120	K	Pol32	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	2 071,30	4 142,60
121	K	Pol33	snímač vlhkosti a teploty do potrubí, 0-10V, napájení 24 VDC, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	5 580,70	11 161,40
122	K	Pol57	3-cestný kohout závitový, DN15, kv=4, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 827,00	2 827,00
123	K	Pol35	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 30s, krytí IP 54 - dodávka, připojení	ks	1,000	3 773,10	3 773,10
124	K	Pol58	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / 80W, signalizace chodu/poruchy - připojení (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	350,00	350,00
125	K	Pol37	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54 přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	3 354,30	10 062,90
126	K	Pol59	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 4kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	350,00	350,00
127	K	Pol51	Frekvenční měnič 400V / 4KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	27 413,20	27 413,20
128	K	Pol60	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 3KW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	350,00	350,00
129	K	Pol53	Frekvenční měnič 400V / 3KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	27 413,20	27 413,20

130	K	Pol40	Kanálový hygrostat 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70°C, výstup přepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	4 832,10	4 832,10
131	K	Pol41	Připojení dálkového řízení a zpětné signalizace chladicí jednotky, řízení 0-10V, signalizace chodu, poruchy - připojení	ks	3,000	350,00	1 050,00
132	K	Pol42	Připojení ovládání zvlhčovače vzduchu, napájení regulace (230 VAC) a řízení (0...10 VDC), signalizace chodu, poruchy - připojení	kpl	1,000	350,00	350,00
133	K	Pol43	Připojení signalizace z PPK - připojení	ks	2,000	350,00	700,00
134	K	Pol44	Připojení ovládání regulátoru průtoku vzduchu se servopohonem, napájení 24 VDC, řízení 0...10V, zařazení dodávkou VZT - připojení	ks	3,000	350,00	1 050,00
135	K	Pol61	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu OT/ZAV, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení	kpl	2,000	4 680,80	9 361,60
136	K	Pol44	Připojení ovládání regulátoru průtoku vzduchu se servopohonem, napájení 24 VDC, řízení 0...10V, zařazení dodávkou VZT - připojení	ks	8,000	350,00	2 800,00
137	K	Pol45	Komunikativní prostorový ovladač průtoku vzduchu, přepínání provozního módu, regulace průtoku vzduchu 0-100%.	ks	5,000	7 324,60	36 623,00
			Napájení 24V AC, komunikace RS 485 (protokol Modbus RTU). Integrované čidlo teploty s rozsahem -20 až+70°C			0	
			Zobrazovací display LCD 60x60mm, ovládací otočný knoflík.			0	
			Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.			0	
			5		5,000	0	
138	K	Pol62	Ovládací hlavice stiskací bez aretace kompletní vč. sp. jednotek 1/0, zelená LED	ks	2,000	890,00	1 780,00
139	K	Pol63	Ovládací hlavice stiskací bez aretace kompletní vč. sp. jednotek 1/0, rudá	ks	2,000	890,00	1 780,00
140	K	Pol64	Krabička pro 2 ks ovládacích hlavíc, montáž na zeď, včetně montážního příslušenství	ks	2,000	588,80	1 177,60
141	K	Pol46	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky. (Zařízení dodávkou technologie)	ks	1,000	350,00	350,00
	D	D13	Zař. č. T13 - větrání rozvodny ÚT			0	5 127,70
142	K	Pol65	El připojení potrubního ventilátoru 230V / 130W (Zařízení dodávkou VZT) - připojení	ks	1,000	350,00	350,00
143	K	Pol31	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 043,50	1 043,50
144	K	Pol66	Regulátor teploty prostorový, rozsah 20-60°C, výstup kontakt	ks	1,000	1 905,40	1 905,40
145	K	Pol62	Ovládací hlavice stiskací bez aretace kompletní vč. sp. jednotek 1/0, zelená LED	ks	1,000	890,00	890,00
146	K	Pol67	Krabička pro 1 ks ovládacích hlavíc, montáž na zeď, včetně montážního příslušenství	ks	1,000	588,80	588,80
147	K	Pol46	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky. (Zařízení dodávkou technologie)	ks	1,000	350,00	350,00
	D	D14	Zař. č. T14 - větrání UPS			0	5 127,70
148	K	Pol68	El připojení potrubního ventilátoru 230V / 50W (Zařízení dodávkou VZT) - připojení	ks	1,000	350,00	350,00
149	K	Pol31	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 043,50	1 043,50
150	K	Pol62	Ovládací hlavice stiskací bez aretace kompletní vč. sp. jednotek 1/0, zelená LED	ks	1,000	890,00	890,00
151	K	Pol67	Krabička pro 1 ks ovládacích hlavíc, montáž na zeď, včetně montážního příslušenství	ks	1,000	588,80	588,80
152	K	Pol66	Regulátor teploty prostorový, rozsah 20-60°C, výstup kontakt	ks	1,000	1 905,40	1 905,40
153	K	Pol46	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky. (Zařízení dodávkou technologie)	ks	1,000	350,00	350,00
	D	D15	Zař. č. T15 - větrání rozvodny NN			0	5 127,70
154	K	Pol68	El připojení potrubního ventilátoru 230V / 50W (Zařízení dodávkou VZT) - připojení	ks	1,000	350,00	350,00
155	K	Pol31	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 043,50	1 043,50
156	K	Pol62	Ovládací hlavice stiskací bez aretace kompletní vč. sp. jednotek 1/0, zelená LED	ks	1,000	890,00	890,00
157	K	Pol67	Krabička pro 1 ks ovládacích hlavíc, montáž na zeď, včetně montážního příslušenství	ks	1,000	588,80	588,80
158	K	Pol66	Regulátor teploty prostorový, rozsah 20-60°C, výstup kontakt	ks	1,000	1 905,40	1 905,40
159	K	Pol46	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky. (Zařízení dodávkou technologie)	ks	1,000	350,00	350,00
	D	D16	Zař. č. T41 - větrání strojovny VZT			0	5 127,70
160	K	Pol69	El připojení potrubního ventilátoru 230V / 290W (Zařízení dodávkou VZT) - připojení	ks	1,000	350,00	350,00
161	K	Pol31	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 043,50	1 043,50
162	K	Pol66	Regulátor teploty prostorový, rozsah 20-60°C, výstup kontakt	ks	1,000	1 905,40	1 905,40
163	K	Pol62	Ovládací hlavice stiskací bez aretace kompletní vč. sp. jednotek 1/0, zelená LED	ks	1,000	890,00	890,00
164	K	Pol67	Krabička pro 1 ks ovládacích hlavíc, montáž na zeď, včetně montážního příslušenství	ks	1,000	588,80	588,80

165	K	Pol46	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky. (Zařízení dodávkou technologie)	ks	1,000	350,00	350,00
D		D17	Zaf. č. K10a,b,c - chlazení místností 1.-3.NP			0	1 050,00
166	K	Pol70	Připojení signalizace chladicí jednotky - CHOD, PORUCHA - připojení	ks	3,000	350,00	1 050,00
D		D18	Zaf. č. K11 - chlazení místností 1.-3.NP			0	350,00
167	K	Pol70	Připojení signalizace chladicí jednotky - CHOD, PORUCHA - připojení	ks	1,000	350,00	350,00
D		D19	Řídicí systém umístěný v rozváděči			0	261 062,70
D		D20	ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT4			0	195 736,40
168	K	Pol71	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	176 756,30	176 756,30
169	K	Pol72	16 binárních vstupů 24V DC	ks	15,000	1,00	15,00
170	K	Pol73	16 binárních výstupů 24V DC	ks	5,000	1,00	5,00
171	K	Pol74	8 analogových vstupů pro odporové snímače teploty, konfigurovatelné	ks	5,000	1,00	5,00
172	K	Pol75	4 analogové vstupy 0-10V DC	ks	6,000	1,00	6,00
173	K	Pol76	4 analogové vstupy 0-20mA	ks	4,000	1,00	4,00
174	K	Pol77	4 analogové výstupy 0-10V DC	ks	32,000	1,00	32,00
175	K	Pol78	seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné	ks	1,000	4 057,90	4 057,90
176	K	Pol79	zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	1,00	1,00
177	K	Pol80	Interní napájení systému	ks	3,000	1,00	3,00
178	K	Pol81	prodloužení vnitřní sběrnice - komunikační modul	ks	1,000	1,00	1,00
179	K	Pol82	7 " LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu	ks	1,000	13 890,20	13 890,20
180	K	Pol83	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	960,00	960,00
D		D21	ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT5			0	65 326,30
181	K	Pol71	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	43 668,50	43 668,50
182	K	Pol84	16 binárních vstupů 24V DC; 3,0ms	ks	4,000	1,00	4,00
183	K	Pol85	16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	ks	2,000	1,00	2,00
184	K	Pol74	8 analogových vstupů pro odporové snímače teploty, konfigurovatelné	ks	2,000	1,00	2,00
185	K	Pol77	4 analogové výstupy 0-10V DC	ks	2,000	1,00	2,00
186	K	Pol86	M-BUS Master, max. 40 zařízení 1,5mA každé	ks	1,000	6 796,60	6 796,60
187	K	Pol79	zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	1,00	1,00
188	K	Pol82	7 " LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu	ks	1,000	13 890,20	13 890,20
189	K	Pol83	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	960,00	960,00
D		D22	Operátorské inženýrské pracoviště			0	24 000,00
190	K	Pol87	Vizualizační SW (licence-firmware), SW v rozsahu připojovaných datových bodů pro celou řízenou technologii. Komunikace s řídicím systémem po Ethernetu. Verze Control server, rozšíření z 1000 DB na 3000 DB	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
D		D23	Materiál MaR umístěný v rozváděči			0	2 750,00
D		D24	Rozváděč DT5			0	2 750,00
191	K	Pol88	Regulátor výšky hladiny, provedení k montáži do rozváděče.	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
D		D25	Rozváděč			0	644 249,00
D		D26	Rozváděč DT4			0	520 209,00
192	K	Pol89	Skříňový rozváděč 3200x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska	ks	1,000	520 000,00	520 000,00
193	K	Pol90	Další příslušenství rozváděče:	kpl	1,000	1,00	1,00
	vv		sílové a ovládací sběrnice, bezpečnostní trafo 230/24VAC-6A, zdroj 230V/24VDC-5A, 1xservisní zásuvka 230V/16A			0	
	vv		15x1f jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, 3x třífázový motorový spouštěč 1A			0	
	vv		relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří.			0	
	vv		1		1,000	0	
194	K	Pol91	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládáním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládání), In=63A.	kpl	1,000	1,00	1,00
195	K	Pol92	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládáním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládání), In=25A.	kpl	1,000	1,00	1,00
196	K	Pol93	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x	kpl	1,000	1,00	1,00
197	K	Pol94	Obvod nouzového odstavení technologie tlačítka C-Stop, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. Materiálu	ks	1,000	1,00	1,00

198	K	Pol95	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek a upevn. materiálů, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	39,000	1,00	39,00
199	K	Pol96	Obvod řízení servopohonů se spjitým ovládáním 0-10V, Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevn. materiálů	ks	43,000	1,00	43,00
200	K	Pol97	Obvod řízení servopohonů s 2/3-bodovým řízením Složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevn. materiálů	ks	12,000	1,00	12,00
201	K	Pol98	Obvod signalizace z kontaktních snímačů Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevn. materiálů	ks	43,000	1,00	43,00
202	K	Pol99	Obvod pro tlačítkový ovladač Složení: 3x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	4,000	1,00	4,00
203	K	Pol100	Obvod pro motor ventilátoru 230VAC, do 0,3kW, Složení: 3x pomocné relé, 1x stykač, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUC, sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek	ks	2,000	1,00	2,00
204	K	Pol101	Obvod ovládání a zpětné signalizace vlhčení Složení: 3x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	4,000	1,00	4,00
205	K	Pol102	Obvod ovládání a zpětné signalizace chladicí jednotky Složení: 3x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	9,000	1,00	9,00
206	K	Pol103	Obvod signalizace chodu, poruchy chladicí jednotky Složení: 3x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	2,000	1,00	2,00
207	K	Pol104	Obvod pro ovládání střešních vpustí, Složení: 1x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	1,000	1,00	1,00
208	K	Pol105	Obvod pro odstavení chladicích jednotek, Složení: 1x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	1,000	1,00	1,00
209	K	Pol106	Obvod pro motor čerpadla 230 VAC do 0,5kW, Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUC, sign. do řídicího systé	ks	5,000	1,00	5,00
210	K	Pol107	Obvod pro ventilátor do 4kW / 400V ovládaný přes FM, Složení:	ks	10,000	1,00	10,00
			1x 3f pojistkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé				
			24VAC/4 přepínací kontakty,				
			silové svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUC, 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.				
			10		10,000		
211	K	Pol108	Obvod signalizace z EPS Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevn. Materiálu	ks	5,000	1,00	5,00
212	K	Pol109	Obvod signalizace z PPK Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevn. materiálů	ks	19,000	1,00	19,00
213	K	Pol110	Obvod pro komunikaci rozhraní Modbus RTU; kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevn. materiálů.	ks	1,000	1,00	1,00
214	K	Pol111	Montáž a připojení materiálu MaR umístěného v rozváděči	kpl	1,000	1,00	1,00
215	K	Pol112	Montáž a připojení řídicího systému.	kpl	1,000	1,00	1,00
216	K	Pol113	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1,00	1,00
217	K	Pol114	Výroba rozváděče	kpl	1,000	1,00	1,00
D	D24	Rozváděč DT5				0	124 040,00
218	K	Pol115	Skříňový rozváděč 800x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska	ks	1,000	124 000,00	124 000,00
219	K	Pol116	Další příslušenství rozváděče:	kpl	1,000	1,00	1,00
			silové a ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-5A,,				
			1xservisní zásuvka 230V/16A, 15x1f jistič, přepětová ochrana				
			3. st. s VF filtrem, 3x třífázový motorový spouštěč 1A,				
			relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozváděče,				
			koncový snímač dveří.				
			1		1,000		
220	K	Pol92	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládáním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládání), In=25A.	kpl	2,000	1,00	2,00
221	K	Pol93	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x	kpl	1,000	1,00	1,00
222	K	Pol94	Obvod nouzového odstavení technologie tlačítka C-Stop, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevn. Materiálu	ks	1,000	1,00	1,00
223	K	Pol95	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek a upevn. materiálů, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	7,000	1,00	7,00

224	K	Pol96	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V, Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů	ks	3,000	1,00	3,00
225	K	Pol98	Obvod signalizace z kontaktních snímačů Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů	ks	8,000	1,00	8,00
226	K	Pol117	Obvod signalizace ze zařízení proti legionelle Složení: 2 x pomocné relé, 2x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů	ks	1,000	1,00	1,00
227	K	Pol118	Obvod pro čerpadlo 230V, do 150W, Složení:	ks	4,000	1,00	4,00
		vv	1x jistič s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,			0	
		vv	3x pomocné relé 24VAC/4 přepínací kontakty, silové svorky, 1x prepínač pro ovládní v režimu RUC,			0	
		vv	kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.			0	
		vv	4		4,000	0	
228	K	Pol119	Obvod pro povrchovou zásuvku pro napájení zařízení proti legionelle Složení: 1 x jistič, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů	ks	1,000	1,00	1,00
229	K	Pol99	Obvod pro tlačítkový ovladač Složení: 3x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	3,000	1,00	3,00
230	K	Pol100	Obvod pro motor ventilátoru 230VAC, do 0,3kW, Složení: 3x pomocné relé, 1x stykač, 1x prepínač pro ovládní v režimu RUC, sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek	ks	3,000	1,00	3,00
231	K	Pol120	Obvod pro komunikaci rozhraní M-BUS; kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevň. materiálů.	ks	1,000	1,00	1,00
232	K	Pol111	Montáž a připojení materiálu MaR umístěného v rozváděči	kpl	1,000	1,00	1,00
233	K	Pol112	Montáž a připojení řídicího systému.	kpl	1,000	1,00	1,00
234	K	Pol121	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1,00	1,00
235	K	Pol122	Výroba rozváděče	kpl	1,000	1,00	1,00
D D27 Kabely							0 890 341,50
236	K	Pol123	Propojovací kabel silový 3x1,5	m	751,000	40,40	30 340,40
237	K	Pol124	Propojovací kabel silový 5x1,5	m	43,000	49,10	2 111,30
238	K	Pol125	Propojovací kabel silový 5x2,5	m	114,000	63,10	7 193,40
239	K	Pol126	Propojovací kabel silový stíněný 4x1,5 - pro napájení motoru z frekvenčního měniče, splňující požadavky ČSN na elektromagnetickou kompatibilitu	m	51,000	82,30	4 197,30
240	K	Pol127	Propojovací kabel silový stíněný 4x2,5 - pro napájení motoru z frekvenčního měniče, splňující požadavky ČSN na elektromagnetickou kompatibilitu	m	158,000	105,20	16 621,60
241	K	Pol128	Propojovací kabel 2x0,5	m	1 926,000	33,30	64 135,80
242	K	Pol129	Propojovací kabel 3x0,5	m	1 425,000	37,70	53 722,50
243	K	Pol130	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	2 271,000	36,60	83 118,60
244	K	Pol131	Propojovací sdělovací kabel stíněný 4x1	m	4 037,000	45,50	183 683,50
245	K	Pol132	Propojovací sdělovací kabel stíněný 7x1	m	7 392,000	55,20	408 038,40
246	K	Pol133	Komunikační kabel ethernetový stíněný, kategorie 6	m	114,000	39,00	4 446,00
247	K	Pol134	Propojovací vodič zeleno/žlutý CY 16	m	429,000	76,30	32 732,70
D D28 Elektroinstalační materiál							0 568 383,20
248	K	Pol135	Kabelový žlab 250/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vč. podpěr a montážního příslušenství	m	57,000	562,00	32 034,00
249	K	Pol136	Kabelový žlab 125/100 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vč. podpěr a montážního příslušenství	m	71,000	538,00	38 198,00
250	K	Pol137	Kabelový žlab 62/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vč. podpěr a montážního příslušenství	m	104,000	394,00	40 976,00
251	K	Pol138	Elektroinstalační trubka šedá průměr 20mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	4 762,000	74,60	355 245,20
252	K	Pol139	Elektroinstalační trubka šedá průměr 25mm, UV odolná, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	71,000	108,20	7 682,20
253	K	Pol140	Instalační trubka plastová, ohebná průměr 25mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství	m	1 187,000	79,40	94 247,80
D D29 Služby							0 1 217 018,70
254	K	Pol142	Koordinace MaR a ostatní technologie	kpl	1,000	96 000,00	96 000,00
255	K	Pol143	Softwarové vybavení řídicího systému	kpl	1,000	216 300,00	216 300,00
256	K	Pol144	Softwarové vybavení operátorského panelu	kpl	1,000	135 475,00	135 475,00
257	K	Pol145	Software operátorského inženýrského pracoviště (grafická schémata, generování adres)	kpl	1,000	135 475,00	135 475,00
258	K	Pol146	Software operátorského inženýrského pracoviště (zpracování dat do bilancí a provozního deníku)	kpl	1,000	23 940,00	23 940,00
259	K	Pol147	Software pro realizaci datového přenosu	kpl	1,000	23 940,00	23 940,00
260	K	Pol148	Inženýrské výkony na operátorském inženýrském pracovišti (předoživení zařízení, instalace operačního systému, antivirových programů, kancelářských programů, ...)	kpl	1,000	6 400,00	6 400,00

261	K	Pol149	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	kpl	1,000	56 850,00	56 850,00	
262	K	Pol150	Výchozí revize elektrických zařízení	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
263	K	Pol151	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	
264	K	Pol153	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	72 000,00	72 000,00	
265	K	Pol154	Zkušební provoz	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
266	K	Pol155	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	20 450,00	20 450,00	
267	K	Pol157	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...)	kpl	1,000	349 388,70	349 388,70	
268	K	Pol159	Likvidace demontovaného odpadu	kpl	1,000	800,00	800,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Karlovarský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Avuk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 774 125,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 774 125,26	21,00%	372 566,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 146 691,56**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 774 125,26
A01 - VNITŘNÍ KANALIZACE		779 400,89
721 171 - Potrubí splaškové - SK - svodné v zemi		479 571,40
721 172 - Potrubí dešťové - DK - svodné v zemi		32 770,00
721 173 - Potrubí splaškové - SK - svodné zavěšené		55 011,60
721 174 - Potrubí dešťové - DK - svodné zavěšené		17 162,00
721 175 - Potrubí splaškové - SK - odpadní		47 585,90
721 177 - Potrubí splaškové - SK - přípojovací		40 420,00
721 178 - Potrubí kondenzátu		59 794,00
721 19 - Vyměření přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění odpadních výpustek		2 924,40
721 21 - Podlahové vpusti		4 991,20
721 22 - Zapachové uzávěry		16 330,40
721 27 - Ventilační hlavice / Ventily přivzdušňovací odpadní potrubí		7 547,00
721 29 - Zkouška těsnosti		1 048,80
998 72 - Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci		14 244,19
A02 - VNITŘNÍ VODOVOD		594 851,14
D1 - Potrubí pro požární rozvod		45 723,30
722 171 - Potrubí z plastových trubek-SV		166 387,40
722 172 - Potrubí z plastových trubek-TV		162 412,40
722 173 - Potrubí z plastových trubek-CV		64 100,40
722 18 - Ochrana potrubí		46 741,80
722 19 - Zřízení přípojek na potrubí (vyvedení a upevnění výpustek)		22 130,70
722 22 - Armatury s jedním závitem		1 475,80
722 23 - Armatury se dvěma závitěm		77 514,20
722 29 - Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí		2 318,00
D2 - Přesun hmot pro vnitřní vodovod		5 864,86
724 998 - Přesun hmot		182,28
A05 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY		250 926,63
725 11 - Zařízení záchodů		18 166,80
725 21 - Umyvadla		84 457,70
725 33 - Výlevka		6 944,50
725 81 - Ventily		0,00
725 82 - Baterie umyvadlové		75 847,00
725 84 - Baterie sprchové		8 835,80
725 86 - Zapachové uzávěry zařizovacích předmětů		1 713,80
D3 - Přesun hmot pro zařizovací předměty		1 959,66
726 13 - Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn		52 476,60
D4 - Přesun hmot pro instalační prefabrikáty		524,77
D01 - OSTATNÍ POLOŽKY		148 946,60

SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I								
Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB								
Soupis: D1_03_4e - Zdravotně technické instalace								
Místo: Trutnov		Datum: 18.12.2023						
Zadavatel: Karlovarský kraj		Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava						
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.		Zpracovatel: Ing. Avuk						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						1 774 125,26		
D	A01		VNITŘNÍ KANALIZACE				779 400,89	
D		721 171	Potrubí splaškové - SK - svodné v zemi				479 571,40	
1	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	100,000	491,90	49 190,00	CS ÚRS 2023 01

2	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	26,000	503,00	13 078,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871265231								
3	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	10,000	491,90	4 919,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721173402								
4	K	721 17-R-001	Ocelová chránička Do DN200-1m	ks	1,000	3 332,40	3 332,40	vlastní
5	K	721 17-R-002	Vrt základovým pasem pro max DN200	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
6	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	68,000	1 130,00	76 840,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132112121								
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	272,000	139,00	37 808,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101101								
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	272,000	82,90	22 548,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101111								
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	136,000	138,00	18 768,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162211311								
10	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	544,000	127,00	69 088,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162211319								
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	136,000	282,00	38 352,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751117								
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	136,000	21,00	2 856,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751119								
13	K	167111121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	68,000	248,00	16 864,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/167111121								
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	136,000	306,00	41 616,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231								
15	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	37,800	650,00	24 570,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174111102								
16	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	75,600	297,00	22 453,20	CS ÚRS 2023 01
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	25,200	600,00	15 120,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175111101								
18	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	50,400	420,00	21 168,00	CS ÚRS 2023 01
D 721 172 Potrubí dešťové - DK - svodné v zemi 0 32 770,00								
19	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	36,000	469,40	16 898,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721173315								
20	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	20,000	491,90	9 838,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721173316								
21	K	721173316r	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 200 (Potrubí plastové hrdlové PVC plnostěnné min. SN4)	m	6,000	1 005,60	6 033,60	vlastní
D 721 173 Potrubí splaškové - SK - svodné zavěšené 0 55 011,60								
22	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	10,000	695,80	6 958,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174004								
23	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	56,000	858,10	48 053,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174005								
D 721 174 Potrubí dešťové - DK - svodné zavěšené 0 17 162,00								
24	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	20,000	858,10	17 162,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174005								
D 721 175 Potrubí splaškové - SK - odpadní 0 47 585,90								
25	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	20,000	568,40	11 368,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174043								
26	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	26,000	585,30	15 217,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174024								
27	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	20,000	747,60	14 952,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174025								
28	K	R	Čistící kus DN75 + revizní dvířka 200x200	ks	2,000	562,10	1 124,20	vlastní
29	K	R.1	Čistící kus DN110 + revizní dvířka 200x200	ks	9,000	547,10	4 923,90	vlastní
D 721 177 Potrubí splaškové - SK - přípojovací 0 40 420,00								
30	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	50,000	568,40	28 420,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174043								
31	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	16,000	750,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174045								
D 721 178 Potrubí kondenzátu 0 59 794,00								
32	K	721175301	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 32 úzké hrdlo	m	70,000	854,20	59 794,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721175301								
D 721 19 Vyměření přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění odpadních výpustek 0 2 924,40								
33	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	27,000	81,40	2 197,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721194105								
34	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	121,10	726,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721194109								
D 721 21 Podlahové vpusti 0 4 991,20								

35	K	721211421	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	2 261,90	4 523,80	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721211421		0	
36	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	2,000	233,70	467,40	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721211912		0	
D 721 22				Zápachové uzávěry		0	16 330,40		
37	M	28654742	sifon pro odvod kondenzátu, zpětná klapka s koulí, DN 40	kus	2,000	783,60	1 567,20	CS ÚRS 2023 01	
38	M	721 22-R-003	Zápachová uzávěra pro napojení kondenzátu z VZT (podomítkovy)	kus	18,000	761,40	13 705,20	vlastní	
39	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	20,000	52,90	1 058,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725869101		0	
D 721 27				Ventilační hlavice / Ventily přívzdušňovací odpadní potrubí		0	7 547,00		
40	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN od 32 do 50	kus	9,000	651,60	5 864,40	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721274121		0	
41	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	841,30	1 682,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721274123		0	
D 721 29				Zkouška těsnosti		0	1 048,80		
42	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	424,000	1,90	805,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721290111		0	
43	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	128,000	1,90	243,20	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721290112		0	
D 998 72				Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci		0	14 244,19		
44	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	3 561,047	4,00	14 244,19	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998721201		0	
D A02				VNITŘNÍ VODOVOD		0	594 851,14		
D D1				Potrubí pro požární rozvod		0	45 723,30		
45	K	R.2	Potrubí ocelové průměr 32 mm	m	25,000	607,30	15 182,50	vlastní	
46	K	R.3	Potrubí ocelové průměr 50 mm	m	20,000	674,50	13 490,00	vlastní	
47	K	R.4	Hydrantová skřín D25	ks	2,000	8 525,40	17 050,80	vlastní	
D 722 171				Potrubí z plastových trubek-SV		0	166 387,40		
48	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	110,000	397,50	43 725,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175002		0	
49	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	40,000	469,40	18 776,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175003		0	
50	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	10,000	580,20	5 802,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175004		0	
51	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	26,000	734,30	19 091,80	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175005		0	
52	K	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	16,000	943,60	15 097,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175006		0	
53	K	722175006r1	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63X7,1 mm	m	50,000	1 277,90	63 895,00	vlastní	
D 722 172				Potrubí z plastových trubek-TV		0	162 412,40		
54	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	100,000	397,50	39 750,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175002		0	
55	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	40,000	469,40	18 776,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175003		0	
56	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	10,000	580,20	5 802,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175004		0	
57	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	26,000	734,30	19 091,80	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175005		0	
58	K	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	16,000	943,60	15 097,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175006		0	
59	K	722175006r1	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63X7,1 mm	m	50,000	1 277,90	63 895,00	vlastní	
D 722 173				Potrubí z plastových trubek-CV		0	64 100,40		
60	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	50,000	397,50	19 875,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175002		0	
61	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	16,000	469,40	7 510,40	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175003		0	
62	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	50,000	734,30	36 715,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722175005		0	
D 722 18				Ochrana potrubí		0	46 741,80		
63	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	110,000	56,70	6 237,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722181221		0	
64	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	142,000	62,10	8 818,20	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC						0			
						https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722181222		0	
65	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	50,000	62,40	3 120,00	CS ÚRS 2023 01	

Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722181231					0	
66	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	66,000	74,60	4 923,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722181242					0	
67	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	100,000	78,10	7 810,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722181243					0	
68	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	142,000	111,50	15 833,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722181243					0	
D		722 19	Zřízení přípojek na potrubí (vyvedení a upevnění výpustek)				22 130,70	
69	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	71,000	311,70	22 130,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722190401					0	
D		722 22	Armatury s jedním závitem				1 475,80	
70	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	6,000	220,50	1 323,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722220111					0	
71	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	152,80	152,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722224115					0	
D		722 23	Armatury se dvěma závitem				77 514,20	
72	M	722 23-R-001	Kulový kohout DN15, (Kulový kohout, min.PN16 pro styk s pitnou vodou - mosaz odolná odzinkování/červený bronz vč. přechodek, šroubení, protipřírub, označení, izolace, příslušenství a pomocného materiálu)	kus	25,000	176,30	4 407,50	vlastní
73	M	722 23-R-002	Kulový kohout DN20, (Kulový kohout, min.PN16 pro styk s pitnou vodou - mosaz odolná odzinkování/červený bronz vč. přechodek, šroubení, protipřírub, označení, izolace, příslušenství a pomocného materiálu)	kus	18,000	240,10	4 321,80	vlastní
74	M	722 23-R-003	Kulový kohout DN25, (Kulový kohout, min.PN16 pro styk s pitnou vodou - mosaz odolná odzinkování/červený bronz vč. přechodek, šroubení, protipřírub, označení, izolace, příslušenství a pomocného materiálu)	kus	12,000	318,30	3 819,60	vlastní
75	M	722 23-R-004	Kulový kohout DN32, (Kulový kohout, min.PN16 pro styk s pitnou vodou - mosaz odolná odzinkování/červený bronz vč. přechodek, šroubení, protipřírub, označení, izolace, příslušenství a pomocného materiálu)	kus	12,000	462,30	5 547,60	vlastní
76	M	722 23-R-005	Kulový kohout DN40, (Kulový kohout, min.PN16 pro styk s pitnou vodou - mosaz odolná odzinkování/červený bronz vč. přechodek, šroubení, protipřírub, označení, izolace, příslušenství a pomocného materiálu)	kus	2,000	700,10	1 400,20	vlastní
77	M	722 23-R-006	Kulový kohout DN50, (Kulový kohout, min.PN16 pro styk s pitnou vodou - mosaz odolná odzinkování/červený bronz vč. přechodek, šroubení, protipřírub, označení, izolace, příslušenství a pomocného materiálu)	kus	8,000	1 018,50	8 148,00	vlastní
78	M	722 23-R-105	Zpětný ventil (ZV) EA DN40, (Zpětný ventil, min.PN16 pro styk s pitnou vodou - mosaz odolná odzinkování/červený bronz vč. přechodek, šroubení, protipřírub, označení, izolace, příslušenství a pomocného materiálu)	kus	1,000	3 081,70	3 081,70	vlastní
79	M	722 23-R-301	Termoregulační ventil DN15	kus	11,000	3 333,40	36 667,40	vlastní
	VV		(thermoregulační automatický vyvažovací ventil TRV pro pitnou vodu-cirkulaci, rozsah teplot 40-45°C, min.PN10- vč. přechodek, šroubení, protipřírub, izolace, těleso ventilu z křemikového bronzu, nerezová koule, vypouštěcí zátky, příslušenství a pomocného materiálu)				0	
	VV						0	
	VV						0	
	VV				11,000		0	
80	M	722 23-R-302	Termoregulační ventil DN20	kus	1,000	3 388,40	3 388,40	vlastní
	VV		(thermoregulační automatický vyvažovací ventil TRV pro pitnou vodu-cirkulaci, rozsah teplot 40-45°C, min.PN10- vč. přechodek, šroubení, protipřírub, izolace, těleso ventilu z křemikového bronzu, nerezová koule, vypouštěcí zátky, příslušenství a pomocného materiálu)				0	
	VV						0	
	VV						0	
	VV				1,000		0	
81	K	722239101	Montáž amatur vodovodních se dvěma závity G 1/2"	kus	90,000	74,80	6 732,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722239101					0	
D		722 29	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí				2 318,00	
82	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	610,000	1,90	1 159,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722290234					0	
83	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	610,000	1,90	1 159,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722290226					0	
D		D2	Přesun hmot pro vnitřní vodovod				5 864,86	
84	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	5 864,860	1,00	5 864,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998722201					0	
D		724 998	Přesun hmot				182,28	
85	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,165	1 104,70	182,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998724101					0	
D		A05	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				250 926,63	
D		725 11	Zařízení záchodů				18 166,80	

86	M	725 11-R-001	Klozet Závěsný WC	kus	4,000	2 381,60	9 526,40	vlastní
	VV		Klozet závěsný dl 540mm, hluboké splachování, bez oplachového kruhu.			0		
	VV		Sedátko duroplast k dtto, Instal.blok WC pro SDK, ovládání zepředu,			0		
	VV		výška 1120mm, možno nastavit splachování 4,5/3l - nádržka z jednoho kusu			0		
	VV		Ovládací deska dvě splachování, nerez antivandal, pro dtto vč. příslušenství a pomocného materiálu)			0		
	VV		.			0		
	VV		4		4,000	0		
87	M	725 11-R-002	Wcni (Klozet závěsný dl 515mm, nerezový antivandal, montáž přes speciální šrouby, AISI 304, hluboké splachování, . Sedátko z tvrzeného plastu)	kus	1,000	6 069,90	6 069,90	vlastní
88	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000	514,10	2 570,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725119125			0		
D	725 21	Umyvadla				0	84 457,70	
89	M	725 21-R-001	U (Umyvadlo 600x450 hranaté, vč instalační sady, 2x rohový ventil s filtrem 250 µm 1/2" - 3/8" a samotěsnícím závitěm, umyvadlový sifon chrom včetně výpustě, vč. příslušenství a pomocného materiálu)	soubor	19,000	3 256,30	61 869,70	vlastní
90	M	725 21-R-005	Uj - Závěsné umyvadlo 450x370 pro tělesně handicapované	soubor	1,000	3 680,00	3 680,00	vlastní
	VV		povrch matný, kruhové, s otvorem pro baterii, vč. Instalační sady,			0		
	VV		2x rohový ventil s filtrem 250 µm 1/2" - 3/8" a samotěsnícím závitěm,			0		
	VV		umyvadlový sifon podomítkový- PP+nerez krytka, odtoková trubka chrom včetně výpustě,			0		
	VV		vč. příslušenství a pomocného materiálu			0		
	VV		.			0		
	VV		1		1,000	0		
91	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	20,000	945,40	18 908,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725219102			0		
D	725 33	Výlevka				0	6 944,50	
92	M	725 33-R-001	VL (Stojící výlevka se zadním odpadem DN100 dl. 510mm, s plastovou mížkou se splachovací nádržkou vysokopoloženou)	soubor	1,000	5 729,50	5 729,50	vlastní
93	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	1 215,00	1 215,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725339111			0		
D	725 81	Venitly				0	0,00	
D	725 82	Baterie umyvadlové				0	75 847,00	
94	M	725 82-R-001	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti (Baterie umyvadlová stojánková páková zvýšená s keramickou kartuší 35mm bez ovládání výpustě, 6 l/s 3bar)	soubor	19,000	2 299,40	43 688,60	vlastní
95	M	725 82-R-002	Baterie umyvadlová stojánková antivandal (nerezová směšovací baterie v antivandal provedení, delší ramínko, teplota ovládaná páčkou na baterii, 24V, průtok 6l/min, vč. trafa umístěného v podhledu)	soubor	1,000	10 383,00	10 383,00	vlastní
96	M	725 82-R-101	Baterie dřezová-pro výlevku (Baterie nástěnná dřezová, vložení 200mm, keramická kartuše 35mm, 13l/min)	soubor	1,000	2 794,60	2 794,60	vlastní
97	M	725 82-R-201	Baterie dřezová	soubor	6,000	2 664,80	15 988,80	vlastní
98	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	20,000	93,50	1 870,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725829131			0		
99	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	6,000	187,00	1 122,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725829101			0		
D	725 84	Baterie sprchové				0	8 835,80	
100	M	725 84-R-001	Baterie sprchová termostatická (Termostatická sprchová baterie, kombinovaná ruční a hlavová sprcha)	soubor	2,000	3 903,80	7 807,60	vlastní
101	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	2,000	514,10	1 028,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725849413			0		
D	725 86	Zapachové uzávěry zařizovacích předmětů				0	1 713,80	
102	K	725862103	Zapachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	6,000	236,10	1 416,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725862103			0		
103	K	725862113	Zapachová uzávěrka pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	297,20	297,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725862113			0		
D	D3	Přesun hmot pro zařizovací předměty				0	1 959,66	
104	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 959,656	1,00	1 959,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998725201			0		
D	726 13	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn				0	52 476,60	
105	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	6,000	8 746,10	52 476,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/726131041			0		
D	D4	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty				0	524,77	
106	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	524,766	1,00	524,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998726211			0		
D	D01	OSTATNÍ POLOŽKY				0	148 946,60	
107	K	000 00-R-001	Provedení stávajícího stavu/nalezení stávajících potrubí (zmapování a zanesení do výkresu jaké potrubí a co napojuje v rámci stoupaček v 1.PP, slepé a již nefunkční větve zaslepit)	soubor	1,000	59 508,00	59 508,00	vlastní

108	K	000 00-R-002	Stavební přípomocce (sekání drážek a prostupů do velikosti 100x100mm vč.zahození po montáži, zhotovování otvorů v SDK konstrukcích, osazování revizních dvířek, montážní prvky pro	soubor	1,000	84 114,20	84 114,20	vlastní
109	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	0,500	1 817,80	908,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013154			0		
110	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,500	58,50	29,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013501			0		
111	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,500	2,90	1,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013509			0		
112	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,500	2 192,40	1 096,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013631			0		
113	K	000 00-R-003	Úvedení do provozu, zaškolení uživatele	soubor	1,000	1 644,30	1 644,30	vlastní
114	K	000 00-R-004	Zkušební provoz	soubor	1,000	1 644,30	1 644,30	vlastní



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:

D1_03_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kremláček, Ing. Zacha, Ing. Škarek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 393 922,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 393 922,00	21,00%	2 182 723,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 576 645,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:

D1_03_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kremláček, Ing.
Zacha, Ing. Škarek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		10 393 922,00
D1_03_4g - Silnoproudá elektrotechnika - 2023		10 393 922,00
RHM - Rozvaděč B-RHM		340 051,00
RHD - Rozvaděč B-RHD		244 392,80
RQ - Rozvaděč kompenzační B-RQ		112 420,00
RNO - Rozvaděč B-R.NO		372 774,80
RPBZ - Rozvaděč B-RPBZ		91 942,00
RTN - Rozvaděč B-R.TN		169 394,50
RMDU-1.1 - Rozvaděč B-RMD-1.1		345 059,00
RMDU-2.1 - Rozvaděč B-RMDU-2.1		210 124,50
RMDU-2.2 - Rozvaděč B-RMDU-2.2		258 572,50
RMD-3.1 - Rozvaděč B-RMD-3.1		194 670,00
RMD-3.2 - Rozvaděč B-RMDU-3.2		191 958,00
RMD-3.3 - Rozvaděč B-RMD-3.3		127 810,50
RMD-4.1 - Rozvaděč B-RMD-4.1		80 395,00
RD-4.2 - Rozvaděč B-RD-4.2		16 032,00
RM-4.3 - Rozvaděč B-RM-4.3		118 883,00
RMD-2.2d - Rozvaděč K-RMD-2.2 (doplnění)		46 120,00
K-RH - Rozvaděč K-RH (doplnění)		16 146,00
HOP - Svorková skříň B-HOP		4 830,00
MX - Svorkové skříň MX		120 750,00
CSTS - Skříň CS-TS		5 283,80
UM - Úložný materiál		1 448 977,30
KAB - Kabely		2 361 107,10
RS-ZAL - Řídicí systém pro žaluzie		22 733,20
EL-PR - Přístroje		385 732,30
SVITIDLA - Svítidla		2 268 490,50
UPS - UPS		450 280,00
SP - Stavební přípomoc		223 788,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		83 620,00
REV - Revize		57 996,00
OCHR - Pracovní a ochranné pomůcky do rozvodny		23 588,20

SOUPIS PRACÍ								
Stavba:		Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I						
Objekt:		D1_03 - Dostavba budovy OKB						
Soupis:		D1_03_4g - Silnoproudá elektrotechnika						
Místo:	Trutnov	Datum:	18.12.2023					
Zadavatel:	Královhradecký kraj	Projektant:	Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava					
Uchazeč:	BAK stavební společnost, a.s.	Zpracovatel:	Ing. Kremláček, Ing. Zacha, Ing. Škarek					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem		10 393 922,00						
D	D1_03_4g		Silnoproudá elektrotechnika - 2023				10 393 922,00	
D	RHM		Rozvaděč B-RHM				340 051,00	
1	M	RT1ros4020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 400x2000x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody spodem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	6 675,00	6 675,00	
	VV				1			
2	M	RT1ros8020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 800x2000x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody spodem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	3,000	10 774,00	32 322,00	
	VV				3			
3	M	RT1rosbo20040	bočnice demontovatelná, oceloplechová, 2000x400 mm (v x h), krytí IP 40/00, barva RAL 7035, pro volně stojící skříňový rozvaděč	pár	2,000	1 226,00	2 452,00	
	VV				3,000	0		

VV		2			2,000	0		
4	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	4,000	410,00	1 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210201
5	M	O0214412	Spínací blok kompaktního jističe 630A, 3pól, Iu 630 A, Icu 36 kA	ks	2,000	2 556,00	5 112,00	
VV		2			2,000	0		
6	M	O0225200	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 400 A, nastavení IR 160 - 400 A, pro spínací blok kompaktního jističe 630A	ks	1,000	3 698,00	3 698,00	
VV		1			1,000	0		
7	M	O0225100	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 630 A, nastavení IR 250 - 630 A, pro spínací blok kompaktního jističe 630A	ks	1,000	3 214,00	3 214,00	
VV		1			1,000	0		
8	M	O0224820	Připojovací sada, třmenové svorky, Cu kabely/flexibary 35-240 mm ² , 3 ks, pro spínací blok kompaktního jističe 630A	ks	2,000	510,00	1 020,00	
VV		2			2,000	0		
9	M	O0213532	Uzamykatelná páka, pro spínací blok kompaktního jističe 630A	ks	1,000	1 852,00	1 852,00	
VV		1			1,000	0		
10	M	O0224650	Napěťová spoušť, AC/DC 24, 40, 48 V, pro spínací blok kompaktního jističe 630A/250A	ks	1,000	7 411,00	7 411,00	
VV		1			1,000	0		
11	K	741320304	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 600 A se zapojením vodičů	kus	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320304
12	M	O0214414	Spínací blok kompaktního jističe 250A, 3pól, Iu 250 A, Icu 36 kA	ks	6,000	5 211,00	31 266,00	
VV		6			6,000	0		
13	M	O0224200	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 160 A, nastavení IR 63 - 160 A, pro spínací blok kompaktního jističe 250A	ks	5,000	3 289,00	16 445,00	
VV		5			5,000	0		
14	M	O0224100	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 250 A, nastavení IR 100 - 250 A, pro spínací blok kompaktního jističe 250A	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
VV		1			1,000	0		
15	K	741320302	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 300 A se zapojením vodičů	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320302
16	M	O0220213	Kompaktní jistič 160A, 3pól, In 32 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 25 - 32 A, Cu/Al kabel	ks	2,000	4 511,00	9 022,00	
VV		2			2,000	0		
17	M	O0220217	Kompaktní jistič 160A, 3pól, In 50 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 40 - 50 A, Cu/Al kabel	ks	2,000	5 108,00	10 216,00	
VV		2			2,000	0		
18	M	O0220219	Kompaktní jistič 160A, 3pól, In 63 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 50 - 63 A, Cu/Al kabel	ks	6,000	5 489,00	32 934,00	
VV		6			6,000	0		
19	M	O0220222	Kompaktní jistič 160A, 3pól, In 80 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 63 - 80 A, Cu/Al kabel	ks	4,000	6 588,00	26 352,00	
VV		4			4,000	0		
20	K	741320302	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 300 A se zapojením vodičů	kus	14,000	230,00	3 220,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320302
21	M	O0141015	OPVP10-3, Pojistkový odpínač, Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3pól, provedení, bez signalizace	ks	1,000	2 301,00	2 301,00	
VV		1			1,000	0		
22	K	741312501	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741312501
23	M	O0140750	PVA10 6A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	98,00	294,00	
VV		3			3,000	0		
24	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041
25	M	O0114364	FH1-3A/F, Pojistkový odpínač, Ie 250 A (325 A/ZP1), Ue 690 V, 3pól, provedení, M10 - šrouby přiloženy	ks	1,000	3 598,00	3 598,00	
VV		1			1,000	0		
26	K	741312502	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 250 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741312502
27	M	O0111862	S3PB00 SV, Pojistkový spodek, 3pól, provedení, kombinace : M8 - svorkový šroub a V-praporec	ks	1,000	7 410,00	7 410,00	
VV		1			1,000	0		
28	M	O0107369	S3PB2 SW, Pojistkový spodek, 3pól, provedení, kombinace : M10 - svorkový šroub a V-praporec	ks	2,000	8 430,00	16 860,00	
VV		2			2,000	0		
29	K	741320024	Montáž pojistka - spodek do 500 V, 350 A se zapojením vodičů	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320024
30	M	O0140485	PNA000 50A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	99,00	297,00	
VV		3			3,000	0		
31	M	O0140442	PNA1 250A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	107,00	321,00	
VV		3			3,000	0		
32	M	O0140399	PNA2 400A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	6,000	115,00	690,00	
VV		3+3			6,000	0		

33	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320042			0		
34	M	D03900220-r	SPD typ 1, jednopólový svodič bleskových proudů, U _c =255V, I _{imp} =50kA(10/350us), I _{fi} =50kAef, U _p =2,5kV, provedení s výměnnými moduly	ks	3,000	7 459,00	22 377,00	
			VV	3	3,000	0		
35	K	741322002	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 100 kA se zapojením vodičů	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322002			0		
36	M	S01PM710MG	PM710MG Měřicí modul PM710 s komunikací Modbus	ks	1,000	12 589,00	12 589,00	
			VV	1	1,000	0		
37	K	741331004	Montáž přístroj registrační bez zapojení vodičů	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741331004			0		
38	M	S03MG954050--	MG954050-- Transformátor měřicí 500/5A, 30x10	ks	3,000	2 108,00	6 324,00	
			VV	3	3,000	0		
39	K	741350202	Montáž transformátor měřicí proudový nn s připojovacími praporky se zapojením vodičů	kus	3,000	415,00	1 245,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741350202			0		
40	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	2,000	25,00	50,00	
			VV	2	2,000	0		
41	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002			0		
42	M	F01CU020	Cu přípojnice 63x10 mm	ks	7,000	1 200,00	8 400,00	
			VV	1+2*3	7,000	0		
43	M	F01CU021	Cu přípojnice 80x10 mm	ks	15,000	1 240,00	18 600,00	
			VV	3*4+3	15,000	0		
44	K	210070_R1	Montáž podpěrek vnitřních do 1 kV	kus	22,000	110,00	2 420,00	
45	M	F01CU002	Cu tyč 20x 3 mm (0,54 kg/m)	m	42,000	533,00	22 386,00	
			VV	14*3	42,000	0		
46	M	F01CU004	Cu tyč 32x 5 mm (1,43 kg/m)	m	18,000	361,00	6 498,00	
			VV	6*3	18,000	0		
D	RHD		Rozvaděč B-RHD			0	244 392,80	
47	M	RT1ros4020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 400x2000x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody spodem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	6 675,00	6 675,00	
			VV	1	1,000	0		
48	M	RT1ros8020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 800x2000x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody spodem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	2,000	26 500,00	53 000,00	
			VV	2	2,000	0		
49	M	RT1rosbo20040	bočnice demontovatelná, oceloplechová, 2000x400 mm (v x h), krytí IP 40/00, barva RAL 7035, pro volně stojící skříňový rozvaděč	pár	2,000	1 226,00	2 452,00	
			VV	2	2,000	0		
50	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	3,000	410,00	1 230,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210201			0		
51	M	O0214412	Spínací blok kompaktního jističe 630A, 3pól, I _{cu} 630 A, I _{cu} 36 kA	ks	2,000	2 556,00	5 112,00	
			VV	2	2,000	0		
52	M	O0225200	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 400 A, nastavení IR 160 - 400 A, pro spínací blok kompaktního jističe 630A	ks	2,000	3 698,00	7 396,00	
			VV	2	2,000	0		
53	M	O0224820	Připojovací sada, třmenové svorky, Cu kabely/flexibary 35-240 mm ² , 3 ks, pro spínací blok kompaktního jističe 630A	ks	2,000	3 214,00	6 428,00	
			VV	2	2,000	0		
54	M	O0213532	Uzamykatelná páka, pro spínací blok kompaktního jističe 630A	ks	1,000	510,00	510,00	
			VV	1	1,000	0		
55	M	O0224650	Napěťová spoušť, AC/DC 24, 40, 48 V, pro spínací blok kompaktního jističe 630A/250A	ks	1,000	1 852,00	1 852,00	
			VV	1	1,000	0		
56	K	741320304	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 600 A se zapojením vodičů	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320304			0		
57	M	O0220213	Kompaktní jistič 160A, 3pól, In 32 A, I _{cu} 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 25 - 32 A, Cu/Al kabel	ks	5,000	430,00	2 150,00	
			VV	5	5,000	0		
58	M	O0220217	Kompaktní jistič 160A, 3pól, In 50 A, I _{cu} 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 40 - 50 A, Cu/Al kabel	ks	7,000	1 120,00	7 840,00	
			VV	7	7,000	0		
59	M	O0220219	Kompaktní jistič 160A, 3pól, In 63 A, I _{cu} 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 50 - 63 A, Cu/Al kabel	ks	2,000	3 289,00	6 578,00	
			VV	2	2,000	0		
60	M	O0220208	Kompaktní jistič 160A, 3pól, In 160 A, I _{cu} 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 125 - 160 A, Cu/Al kabel	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
			VV	1	1,000	0		
61	K	741320302	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 300 A se zapojením vodičů	kus	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			0		
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320302			0		
62	M	O0141015	OPVP10-3, Pojistkový odpínač, Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3pól, provedení, bez signalizace	ks	1,000	4 511,00	4 511,00	
			VV	1	1,000	0		
63	K	741312501	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741312501		0			
64	M	O0140750	PVA10 6A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	1 589,00	4 767,00
VV		3		3,000		0	
65	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	3,000	98,00	294,00 CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320041		0			
66	M	O0114364	FH1-3A/F, Pojistkový odpínač, Ie 250 A (325 A/ZP1), Ue 690 V, 3pól. provedení, M10 - šrouby přiloženy	ks	1,000	230,00	230,00
VV		1		1,000		0	
67	K	741312502	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 250 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	300,00	300,00 CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741312502		0			
68	M	O0111862	S3PB00 SV, Pojistkový spodek, 3pól. provedení, kombinace : M8 - svorkový šroub a V-praporec	ks	1,000	400,00	400,00
VV		1		1,000		0	
69	M	O0107369	S3PB2 SW, Pojistkový spodek, 3pól. provedení, kombinace : M10 - svorkový šroub a V-praporec	ks	1,000	98,00	98,00
VV		1		1,000		0	
70	K	741320024	Montáž pojistka - spodek do 500 V, 350 A se zapojením vodičů	kus	2,000	50,00	100,00 CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320024		0			
71	M	O0140485	PNA000 50A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	1,500	400,00	600,00
72	M	O0140442	PNA1 250A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	1,500	422,00	633,00
73	M	O0140399	PNA2 400A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	410,00	1 230,00
VV		3		3,000		0	
74	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	12,000	98,00	1 176,00 CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320042		0			
75	M	D03900220-r	SPD typ 1, jednopólový svodič bleskových proudů, Uc=255V, Iimp=50kA(10/350us), Iff=50kAef, , Up=2,5kV, provedení s výměnnými moduly	ks	3,000	8 430,00	25 290,00
VV		3		3,000		0	
76	K	741322002	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 100 kA se zapojením vodičů	kus	3,000	50,00	150,00 CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322002		0			
77	M	S01PM710MG	PM710MG Měřicí modul PM710 s komunikací Modbus	ks	1,000	99,00	99,00
VV		1		1,000		0	
78	K	741331004	Montáž přístroj registrační bez zapojení vodičů	kus	1,000	107,00	107,00 CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741331004		0			
79	M	S03MG954050--	MG954050-- Transformátor měřicí 500/5A, 30x10	ks	3,000	115,00	345,00
VV		3		3,000		0	
80	K	741350202	Montáž transformátor měřicí proudový nn s připojovacími praporky se zapojením vodičů	kus	3,000	80,00	240,00 CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741350202		0			
81	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	2,000	25,40	50,80
VV		2		2,000		0	
82	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	2,000	280,00	560,00 CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002		0			
83	M	F01CU016	Cu přípojnice 32x5 mm	ks	5,000	981,00	4 905,00
VV		1+2*2		5,000		0	
84	M	F01CU018	Cu přípojnice 40x10 mm	ks	12,000	980,00	11 760,00
VV		3*3+3		12,000		0	
85	K	210070_R1	Montáž podpěrek vnitřních do 1 kV	kus	17,000	2 108,00	35 836,00
86	M	F01CU002	Cu tyč 20x 3 mm (0,54 kg/m)	m	45,000	968,00	43 560,00
VV		15*3		45,000		415	
D RQ		Rozvaděč kompenzační B-RQ				0 112 420,00	
87	M	RT1ro6020040	Skříň volně stojící, oceloplechová, 600x(1900+100)x400 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	22 736,00	22 736,00
VV		1		1,000		0	
88	K	741210202	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 300 kg	kus	1,000	3 580,00	3 580,00 CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210202		0			
89	M	F01CU018	Cu přípojnice 40x10 mm	ks	3,000	1 226,00	3 678,00
VV		3		3,000		0	
90	M	F01CU016	Cu přípojnice 32x5 mm	ks	2,000	1 988,00	3 976,00
VV		2		2,000		0	
91	K	210070_R1	Montáž podpěrek vnitřních do 1 kV	kus	5,000	230,00	1 150,00
VV		5		5,000		0	
92	M	var100kVar	Kompletní výzbroj kompenzačního rozvaděče 100 kVar (1+2+3, 15+6,25 + 12,5 + 25 + 50), nechráněný	set	1,000	77 300,00	77 300,00
VV		1		1,000		361	
D RNO		Rozvaděč B-R.NO				0 372 774,80	
93	M	NZBVE-ZmK	Skupinový bateriový systém pro napájení nouzového osvětlení (specifikace viz výkres: Rozvaděč R.NO), vč. uvedení do provozu a naprogramování	ks	1,000	364 000,00	364 000,00
VV		1		1,000		0	
94	M	G31026	Monitor sítě DS3UV, (Pozn.: monitory sítě budou instalovány do příslušných podružných rozvaděčů (RMD-x.x))	ks	7,000	926,40	6 484,80
VV		7		7,000		0	
95	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	2 290,00	2 290,00 CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210005		0			

VV		1			1,000	0		
D	RPBZ		Rozvaděč B-RPBZ			0	91 942,00	
96	M	RT1ron6509024E W60	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 650x900x241 mm (š x v x h), krytí IP 54/20, požární odolnost EW60, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně přístrojových listů, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	20 266,00	20 266,00	
VV		1			1,000	0		
97	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210003			0		
98	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítí) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítí (ATySgM 63A/4p)	ks	1,000	15 680,00	15 680,00	
VV		1			1,000	0		
99	K	741330143	Montáž stykač střídavý ve skříní reverzační třípólový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník se zapojením vodičů	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330143			0		
100	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-pólovém provedení TNS s výměnnými moduly	ks	1,000	10 255,00	10 255,00	
VV		1			1,000	0		
101	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322122			0		
102	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	2,000	1 589,00	3 178,00	
VV		2			2,000	0		
103	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000	98,00	196,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175			0		
104	M	O0235695r	Napěťová spoušť, Ue AC/DC 24 V, 1x zapínací kontakt, pro páčkové spínače	ks	2,000	4 852,00	9 704,00	
VV		2			2,000	0		
105	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320361			0		
106	M	R-UPSdin	UPS DIN, in 230Vac out 24Vdc/2A, bat 24V, 0,8Ah		1,000	7 540,00	7 540,00	
VV		1			1,000	0		
107	K	741361061r	Montáž UPS na DIN lištu	kus	1,000	98,00	98,00	
108	M	O0233889	Jistič, In 4 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	115,00	575,00	
VV		5			5,000	0		
109	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	110,00	110,00	
VV		1			1,000	0		
110	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	8,000	122,00	976,00	
VV		7+1			8,000	410		
111	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	188,00	564,00	
VV		2+1			3,000	0		
112	M	O0233896	Jistič, In 25 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	264,00	264,00	
VV		1			1,000	0		
113	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	18,000	400,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320105			0		
114	M	O0234022	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	451,00	451,00	
VV		1			1,000	0		
115	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320165			0		
116	M	H02ip0625	Stykač 25A, 1S, 230V-50/60Hz	ks	5,000	418,00	2 090,00	
VV		5			5,000	0		
117	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330032			0		
118	M	H02ip0604	Relé Interface, 5A, 1S+1R, 12+24V, AC/DC	ks	5,000	1 155,00	5 775,00	
VV		5			5,000	0		
119	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	5,000	26,00	130,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330632			0		
120	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	26,000	25,00	650,00	
VV		23+3			26,000	0		
121	M	E01A141111	Řadová svorka RSA 6 A - bílá	ks	4,000	30,00	120,00	
VV		4			4,000	0		
122	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002			0		
123	M	E01A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	ks	8,000	32,00	256,00	
VV		8			8,000	0		
124	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	8,000	102,00	816,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231003			0		
D	RTN		Rozvaděč B-R.TN			0	169 394,50	
125	M	RT1ro6019030	Skříň volně stojící, oceloplechová, 600x(1800+100)x300 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových listů, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	43 211,00	43 211,00	
VV		1			1,000	0		
126	K	741210211	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový nedělitelný do 500 kg	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210211			0		
127	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítí) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítí (ATySgM 63A/4p)	ks	1,000	23 520,00	23 520,00	

	VV		1			1,000		0		
128	K	741330143	Montáž stykač střídavý ve skříní reverzační třípólový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník se zapojením vodičů	kus	1,000	90,00		90,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330143					0		
129	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Ups1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	ks	1,000	22 586,00		22 586,00		
	VV		1			1,000		0		
130	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s složením modulu se zapojením vodičů	kus	1,000	2 349,00		2 349,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322122					0		
131	M	O0220585	Odpínač, 3pól, le 160 A, Ue AC 690 V (AC-23A)/ DC 250 V (DC-22A), Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²	ks	2,000	2 383,50		4 767,00		
	VV		2			2,000		0		
132	K	741320202	Montáž jistič deionový vestavný do 300 A se zapojením vodičů	kus	2,000	585,00		1 170,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320202					0		
133	M	S160JLD2253	Vačkový přepínač sítě 3x160A, (2253), na DIN	ks	1,000	21 766,50		21 766,50		
	VV		1			1,000		0		
134	K	741310472	Montáž spínač tříčtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 200 A, 3 až 6 svorek se zapojením vodičů	kus	1,000	450,00		450,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741310472					0		
135	M	O0233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	168,00		168,00		
	VV		1			1,000		0		
136	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	226,50		226,50		
	VV		1			1,000		172,5		
137	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	165,00		330,00		
	VV		2			2,000		174		
138	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	354,00		354,00		
	VV		1			1,000		183		
139	M	O0233895	Jistič, In 20 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	3,000	615,00		1 845,00		
	VV		3			3,000		282		
140	M	O0233896	Jistič, In 25 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	618,00		1 236,00		
	VV		2			2,000		396		
141	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	10,000	330,00		3 300,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320105					600		
142	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	615,00		1 230,00		
	VV		2			2,000		676,5		
143	M	O0234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	682,50		1 365,00		
	VV		2			2,000		300		
144	M	O0234022	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	658,50		658,50		
	VV		1			1,000		627		
145	M	O0234043	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, lcn 10 kA	ks	3,000	688,50		2 065,50		
	VV		3			3,000		480		
146	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	8,000	375,00		3 000,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320165					1732,5		
147	M	O0234044	Jistič, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	4 588,00		4 588,00		
	VV		1			1,000		39		
148	M	O0234047	Jistič, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	7 963,00		7 963,00		
	VV		1			1,000		37,5		
149	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000	600,00		1 200,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175					45		
150	M	O0242276	Jistič, In 80 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA	ks	1,000	3 511,00		3 511,00		
	VV		1			1,000		45		
151	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	799,50		799,50	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320185					48		
152	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	1,000	1 815,00		1 815,00		
	VV		1			1,000		153		
153	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	1,000	600,00		600,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320361					0		
154	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	1,000	2 383,50		2 383,50		
	VV		1			1,000		0		
155	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	300,00		300,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321003					0		
156	M	O0235293	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 100 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A-G	ks	1,000	2 700,00		2 700,00		
	VV		1			1,000		0		
157	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	300,00		300,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321033					0		
158	M	358111520R	zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/400 V 6h	kus	1,000	306,00		306,00		
	VV		1			1,000		0		
159	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	90,00		90,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313251					0		
160	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	1,000	133,50		133,50		
	VV		1			1,000		0		
161	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	133,50		133,50		
	VV		1			1,000		0		

162	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330511		0		
163	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	23,000	37,50	862,50	
VV				20+3		23,000		0
164	M	E01A141111	Řadová svorka RSA 6 A - bílá	ks	17,000	45,00	765,00	
VV				14+3		17,000		0
165	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	40,000	39,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002		0		
166	M	E01A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	ks	3,000	34,50	103,50	
VV				3		3,000		0
167	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	37,50	112,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231003		0		
168	M	E01A171111	Řadová svorka RSA 35 A - bílá	ks	9,000	52,50	472,50	
VV				9		9,000		0
169	K	741231006	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 50 mm2 se zapojením vodičů	kus	9,000	37,50	337,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231006		0		
D RMDU-1.1				Rozvaděč B-RMD-1.1		0		345 059,00
170	M	RT1rav10020025	Rám pro zazdění, rozměry niky 1000x2000x250 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových listů, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	32 110,00	32 110,00	
VV				1		1,000		0
171	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210006		0		
172	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínací síť) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATYsGM 63A/4p)	ks	1,000	13 256,00	13 256,00	
VV				1		1,000		0
173	K	741330143	Montáž stykač střídavý ve skříní reverzační třípólový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník se zapojením vodičů	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330143		0		
174	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	ks	2,000	12 510,00	25 020,00	
VV				2		2,000		0
175	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322122		0		
176	M	O0234338	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., 1-pól, šířka 1 modul	ks	3,000	2 383,50	7 150,50	
VV				3		3,000		0
177	K	741320115	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3,000	585,00	1 755,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320115		0		
178	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	2 155,00	2 155,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210006		0		
179	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	450,00	450,00	
VV				1		1,000		0
180	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175		0		
181	M	O0237285	Páčkový spínač, In 125 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., 3-pól, šířka 4,5 modulu	ks	1,000	226,50	226,50	
VV				1		1,000		172,5
182	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320185		174		
183	M	O0233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	354,00	354,00	
VV				1		1,000		183
184	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	615,00	2 460,00	
VV				4		4,000		282
185	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	35,000	218,00	7 630,00	
VV				33+2		35,000		396
186	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	330,00	660,00	
VV				2		2,000		600
187	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	42,000	220,00	9 240,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320105		676,5		
188	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	682,50	1 365,00	
VV				2		2,000		0
189	M	O0234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	658,50	1 317,00	
VV				2		2,000		0
190	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320165		0		
191	M	O0234026	Jistič, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	1 378,00	1 378,00	
VV				1		1,000		0
192	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	458,00	458,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175		0		
193	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	9,000	1 963,00	17 667,00	
VV				9		9,000		37,5
194	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	9,000	600,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320361		45		

195	M	O0238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	4,000	2 511,00	10 044,00	
VV		4		4,000		45		
196	M	O0238299	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	3,000	2 799,00	8 397,00	
VV		3		3,000		48		
197	M	O0238300	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	1,000	1 815,00	1 815,00	
VV		1		1,000		153		
198	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	61,000	1 991,00	121 451,00	
VV		59+2		61,000		0		
199	M	O0238302	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 20 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	3,000	2 383,50	7 150,50	
VV		3		3,000		0		
200	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	72,000	300,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321003				0		
201	M	O0235293	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 100 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A-G	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	
VV		1		1,000		0		
202	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321033				0		
203	M	358111520R	zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/400 V 6h	kus	1,000	306,00	306,00	
VV		1		1,000		0		
204	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313251				0		
205	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	11,000	1 133,00	12 463,00	
VV		11		11,000		0		
206	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	11,000	230,00	2 530,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330032				0		
207	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	1 155,00	4 620,00	
VV		4		4,000		0		
208	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	3,000	378,00	1 134,00	
VV		3		3,000		0		
209	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330632				0		
210	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	39,00	78,00	
VV		2		2,000		0		
211	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	34,50	34,50	
VV		1		1,000		0		
212	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	37,50	37,50	
VV		1		1,000		0		
213	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	4,000	52,50	210,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330511				0		
214	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	215,000	37,50	8 062,50	
VV		199+16		215,000		0		
215	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	215,000	25,00	5 375,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002				0		
216	M	E01A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	ks	4,000	35,00	140,00	
VV		4		4,000		0		
217	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	4,000	22,00	88,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231004				0		
218	M	E01A171111	Řadová svorka RSA 35 A - bílá	ks	7,000	35,00	245,00	
VV		3+4		7,000		0		
219	K	741231006	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 50 mm ² se zapojením vodičů	kus	7,000	44,00	308,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231006				0		
D		RMDU-2.1	Rozvaděč B-RMDU-2.1				0	210 124,50
220	M	RT1rav8018030	Rám pro zazdění, rozměry nízký 800x1800x300 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přívod i vývod vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	24 785,00	24 785,00	
VV		1		1,000		0		
221	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210006				0		
222	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 63A/4p)	ks	1,000	13 256,00	13 256,00	
VV		1		1,000		0		
223	K	741330143	Montáž stykač střídavý ve skříní reverzační třípólový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník se zapojením vodičů	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330143				0		
224	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, U _c =275V, I _n =20kA(8/20us), U _p ≤1,5kV, U _p (5kA)≤1kV, v 4-pólovém provedení TNS s výměnnými moduly	ks	2,000	12 510,00	25 020,00	
VV		2		2,000		0		
225	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322122				0		

226	M	D03952200	SPD typ 2, jednofázová síť TN, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 2-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	ks	1,000	10 288,00	10 288,00	
		VV	1		1,000	0		
227	K	741322052	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových dvoudílných s modulem se zapojením vodičů	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322052			0		
228	M	O0234338	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., 1-pól, šířka 1 modul	ks	1,000	7 893,00	7 893,00	
		VV	1		1,000	0		
229	K	741320115	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320115			0		
230	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	3,000	5 961,00	17 883,00	
		VV	3		3,000	0		
231	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3,000	226,50	679,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175			172,5		
232	M	O0233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	165,00	165,00	
		VV	1		1,000	174		
233	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	354,00	708,00	
		VV	2		2,000	183		
234	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	22,000	215,00	4 730,00	
		VV	20+2		22,000	282		
235	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	7,000	218,00	1 526,00	
		VV	6+1		7,000	396		
236	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	32,000	330,00	10 560,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320105			600		
237	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	220,00	440,00	
		VV	2		2,000	676,5		
238	M	O0234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	682,50	1 365,00	
		VV	2		2,000	0		
239	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	4,000	258,00	1 032,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320165			0		
240	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	7,000	480,00	3 360,00	
		VV	7		7,000	0		
241	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	7,000	377,00	2 639,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320361			0		
242	M	O0238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	1,000	458,00	458,00	
		VV	1		1,000	0		
243	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	35,000	1 128,00	39 480,00	
		VV	33+2		35,000	0		
244	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	36,000	200,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321003			45		
245	M	O0235293	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 100 mA, 4-pól, lcn 10 kA, typ A-G	ks	1,000	2 511,00	2 511,00	
		VV	1		1,000	45		
246	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	2 799,00	2 799,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321033			48		
247	M	358111520R	zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/400 V 6h	kus	1,000	158,00	158,00	
		VV	1		1,000	153		
248	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	1 991,00	1 991,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313251			0		
249	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	4,000	838,00	3 352,00	
		VV	4		4,000	0		
250	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330032			0		
251	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	1 510,00	6 040,00	
		VV	4		4,000	0		
252	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	2,000	300,00	600,00	
		VV	2		2,000	0		
253	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	6,000	306,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330632			0		
254	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	90,00	180,00	
		VV	2		2,000	0		
255	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	94,00	94,00	
		VV	1		1,000	0		
256	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	95,00	95,00	
		VV	1		1,000	0		
257	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330511			0		
258	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	121,000	37,00	4 477,00	
		VV	105+16		121,000	0		
259	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	121,000	45,00	5 445,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002			0		
260	M	E01A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	ks	4,000	39,00	156,00	
		VV	4		4,000	0		

261	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	34,50	138,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231003					
						0			
262	M	E01A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	ks	3,000	37,50	112,50		
VV				3		3,000	0		
263	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	52,50	157,50	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231004					
						0			
D RMDU-2.2				Rozvaděč B-RMDU-2.2		0	258 572,50		
264	M	RT1rav8020030	Rám pro zazdění, rozměry nízké 800x2000x300 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových listů, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	18 400,00	18 400,00		
VV				1		1,000	0		
265	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210006					
						0			
266	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínací síť) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 63A/4p)	ks	1,000	13 256,00	13 256,00		
VV				1		1,000	0		
267	K	741330143	Montáž stykač střídavý ve skříní reverzační třípólový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník se zapojením vodičů	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330143					
						0			
268	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Ud(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	ks	3,000	12 510,00	37 530,00		
VV				2+1		3,000	0		
269	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322122					
						0			
270	M	O0234341	Pákový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	825,00	825,00		
VV				1		1,000	0		
271	M	O0234346	Pákový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	585,00	585,00		
VV				1		1,000	0		
272	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000	7 893,00	15 786,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175					
						0			
273	M	O0237285	Pákový spínač, In 125 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., 3-pól, šířka 4,5 modulu	ks	1,000	450,00	450,00		
VV				1		1,000	0		
274	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	5 961,00	5 961,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320185					
						0			
275	M	O0233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	226,50	226,50		
VV				1		1,000	172,5		
276	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	165,00	330,00		
VV				2		2,000	174		
277	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	20,000	354,00	7 080,00		
VV				18+2		20,000	183		
278	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	25,000	215,00	5 375,00		
VV				6+17+2		25,000	282		
279	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	48,000	218,00	10 464,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320105					
						396			
280	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	330,00	660,00		
VV				2		2,000	600		
281	M	O0234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	220,00	1 100,00		
VV				1+4		5,000	676,5		
282	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320165					
						0			
283	M	O0234026	Jistič, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	258,00	258,00		
VV				1		1,000	0		
284	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175					
						0			
285	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	6,000	377,00	2 262,00		
VV				6		6,000	0		
286	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	6,000	458,00	2 748,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320361					
						0			
287	M	O0238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	3,000	1 128,00	3 384,00		
VV				2+1		3,000	0		
288	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	52,000	881,00	45 812,00		
VV				49+3		52,000	45		
289	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	55,000	320,00	17 600,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321003					
						45			
290	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	4,000	2 799,00	11 196,00		
VV				4		4,000	48		
291	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	4,000	158,00	632,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330032					
						153			
292	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	1 991,00	7 964,00		
VV				4		4,000	0		

293	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	2,000	838,00	1 676,00	
VV		2			2,000	0		
294	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330632				0		
295	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	1 510,00	3 020,00	
VV		2			2,000	0		
296	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	300,00	300,00	
VV		1			1,000	0		
297	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	306,00	306,00	
VV		1			1,000	0		
298	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	4,000	90,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330511				0		
299	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	172,000	94,00	16 168,00	
VV		137+29+6			172,000	0		
300	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	172,000	95,00	16 340,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002				0		
301	M	E01A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	ks	3,000	255,00	765,00	
VV		3			3,000	0		
302	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	37,00	111,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231003				0		
303	M	E01A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	ks	4,000	45,00	180,00	
VV		4			4,000	0		
304	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	39,00	156,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231004				0		
305	M	E01A171111	Řadová svorka RSA 35 A - bílá	ks	3,000	34,50	103,50	
VV		3			3,000	0		
306	K	741231006	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 50 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	37,50	112,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231006				0		
D	RMD-3.1	Rozvaděč B-RMD-3.1				52,5	194 670,00	
307	M	RT1rav8018030	Rám pro zadržování, rozměry niky 800x1800x300 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přívod i vývod vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	26 669,00	26 669,00	
VV		1			1,000	0		
308	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210006				0		
309	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 63A/4p)	ks	1,000	13 256,00	13 256,00	
VV		1			1,000	0		
310	K	741330143	Montáž stykač střídavý ve skříně reverzační třípólový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník se zapojením vodičů	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330143				0		
311	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Ups1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	ks	2,000	17 451,00	34 902,00	
VV		2			2,000	0		
312	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322122				0		
313	M	O0234346	Pákový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	3,000	1 451,00	4 353,00	
VV		3			3,000	0		
314	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	585,00	1 755,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175				0		
315	M	O0233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	112,00	112,00	
VV		1			1,000	0		
316	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	116,00	232,00	
VV		2			2,000	0		
317	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	23,000	118,00	2 714,00	
VV		21+2			23,000	0		
318	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	226,50	453,00	
VV		2			2,000	172,5		
319	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	28,000	165,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320105				174		
320	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	887,00	1 774,00	
VV		2			2,000	0		
321	M	O0234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	415,00	830,00	
VV		2			2,000	0		
322	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	218,00	872,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320165				0		
323	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	7,000	1 369,00	9 583,00	
VV		7			7,000	0		
324	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	7,000	859,00	6 013,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320361				676,5		
325	M	O0238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	3,000	1 991,00	5 973,00	
VV		3			3,000	0		

326	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	42,000	569,00	23 898,00	
	VV		39+3		42,000	0		
327	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	45,000	480,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321003			0		
328	M	O0235293	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 100 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A-G	ks	1,000	3 398,00	3 398,00	
	VV		1		1,000	0		
329	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	458,00	458,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321033			0		
330	M	358111520R	zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/400 V 6h	kus	1,000	1 128,00	1 128,00	
	VV		1		1,000	0		
331	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	881,00	881,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313251			45		
332	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	4,000	320,00	1 280,00	
	VV		4		4,000	45		
333	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330032			48		
334	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	158,00	632,00	
	VV		4		4,000	153		
335	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	2,000	1 991,00	3 982,00	
	VV		2		2,000	0		
336	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	6,000	838,00	5 028,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330632			0		
337	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	300,00	600,00	
	VV		2		2,000	0		
338	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	1 510,00	1 510,00	
	VV		1		1,000	0		
339	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	300,00	300,00	
	VV		1		1,000	0		
340	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	4,000	306,00	1 224,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330511			0		
341	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	130,000	33,00	4 290,00	
	VV		118+12		130,000	0		
342	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	130,000	24,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002			0		
343	M	E01A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	ks	4,000	95,00	380,00	
	VV		4		4,000	0		
344	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	36,00	144,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231003			0		
345	M	E01A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	ks	3,000	37,00	111,00	
	VV		3		3,000	0		
346	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231004			0		
	D	RMD-3.2	Rozvaděč B-RMDU-3.2			39	191 958,00	
347	M	RT1rav8018025	Rám pro zadržování, rozměry niky 800x1800x250 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových listů, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	29 860,00	29 860,00	
	VV		1		1,000	0		
348	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210006			0		
349	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínací síť) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 63A/4p)	ks	1,000	23 251,00	23 251,00	
	VV		1		1,000	0		
350	K	741330143	Montáž stykač střídavý ve skříní reverzační třípólový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník se zapojením vodičů	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330143			0		
351	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	ks	3,000	17 451,00	52 353,00	
	VV		3		3,000	0		
352	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322122			0		
353	M	O0234341	Pákový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	1 451,00	1 451,00	
	VV		1		1,000	0		
354	M	O0234346	Pákový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	3,000	585,00	1 755,00	
	VV		3		3,000	0		
355	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175			0		
356	M	O0233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, I _{cn} 10 kA	ks	1,000	116,00	116,00	
	VV		1		1,000	0		
357	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, I _{cn} 10 kA	ks	2,000	118,00	236,00	
	VV		2		2,000	0		
358	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, I _{cn} 10 kA	ks	14,000	226,50	3 171,00	
	VV		13+1		14,000	172,5		

359	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	165,00	330,00	
	VV		2		2,000	174		
360	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	19,000	420,00	7 980,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320105			0		
361	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	415,00	830,00	
	VV		2		2,000	0		
362	M	O0234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	218,00	436,00	
	VV		2		2,000	0		
363	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	4,000	1 369,00	5 476,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320165			0		
364	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	6,000	859,00	5 154,00	
	VV		6		6,000	676,5		
365	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	6,000	226,00	1 356,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320361			0		
366	M	O0238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	2,000	569,00	1 138,00	
	VV		2		2,000	0		
367	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	30,000	480,00	14 400,00	
	VV		28+2		30,000	0		
368	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	32,000	235,00	7 520,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321003			0		
369	M	O0235293	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 100 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A-G	ks	1,000	458,00	458,00	
	VV		1		1,000	0		
370	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	1 128,00	1 128,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321033			0		
371	M	358111520R	zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/400 V 6h	kus	1,000	881,00	881,00	
	VV		1		1,000	45		
372	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313251			45		
373	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	VV		2		2,000	48		
374	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000	158,00	316,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330032			153		
375	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	1 991,00	7 964,00	
	VV		4		4,000	0		
376	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	1,000	838,00	838,00	
	VV		1		1,000	0		
377	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330632			0		
378	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	1 510,00	3 020,00	
	VV		2		2,000	0		
379	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	300,00	300,00	
	VV		1		1,000	0		
380	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	306,00	306,00	
	VV		1		1,000	0		
381	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	4,000	33,00	132,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330511			0		
382	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	99,000	24,00	2 376,00	
	VV		91+8		99,000	0		
383	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	99,000	95,00	9 405,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002			0		
384	M	E01A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	ks	4,000	36,00	144,00	
	VV		4		4,000	0		
385	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	37,00	148,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231003			0		
386	M	E01A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	ks	3,000	45,00	135,00	
	VV		3		3,000	0		
387	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	22,00	66,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231004			0		
	D	RMD-3.3	Rozvaděč B-RMD-3.3			0	127 810,50	
388	M	RT1ron6012020	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 600x1200x200 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně přístrojových listů, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	29 885,00	29 885,00	
	VV		1		1,000	0		
389	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210003			0		
390	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítí) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítí (ATySgM 63A/4p)	ks	1,000	23 251,00	23 251,00	
	VV		1		1,000	0		
391	K	741330143	Montáž stykačů střídavých ve skříní reverzační třípólový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník se zapojením vodičů	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330143			0		

392	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Ups1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	ks	1,000	22 510,00	22 510,00	
	VV				1,000	0		
393	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322122			0		
394	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	2,000	14 558,00	29 116,00	
	VV				2,000	0		
395	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,000	585,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175			0		
396	M	O0233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	112,00	112,00	
	VV				1,000	0		
397	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	116,00	580,00	
	VV				5,000	0		
398	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	118,00	590,00	
	VV				5,000	0		
399	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	226,50	1 132,50	
	VV				5,000	172,5		
400	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	16,000	165,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320105			174		
401	M	O0234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	4 122,00	4 122,00	
	VV				1,000	0		
402	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	415,00	415,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320165			0		
403	M	O0234065	Jistič, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	2 118,00	2 118,00	
	VV				1,000	0		
404	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175			0		
405	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	1,000	1 991,00	1 991,00	
	VV				1,000	676,5		
406	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321003			0		
407	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	1,000	569,00	569,00	
	VV				1,000	0		
408	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	480,00	480,00	
	VV				1,000	0		
409	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330511			0		
410	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	28,000	35,00	980,00	
	VV				24+4	0		
411	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	28,000	25,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002			0		
412	M	E01A151111	Řadová svorka RSA 10 A - bílá	ks	11,000	31,00	341,00	
	VV				11	45		
413	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	11,000	32,00	352,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231003			0		
	D	RMD-4.1	Rozvaděč B-RMD-4.1			0	80 395,00	
414	M	RT1ro6019030	Skříň volně stojící, oceloplechová, 600x(1800+100)x300 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívody i vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	13 340,00	13 340,00	
	VV				1,000	0		
415	K	741210211	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový nedělitelný do 500 kg	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210211			0		
416	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Ups1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	ks	2,000	6 663,00	13 326,00	
	VV				2,000	0		
417	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322122			0		
418	M	O0234341	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	7 212,00	7 212,00	
	VV				1,000	0		
419	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320175			0		
420	M	O0220585	Odpínač, 3pól, Ie 160 A, Ue AC 690 V (AC-23A)/ DC 250 V (DC-22A), Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2	ks	1,000	1 112,00	1 112,00	
	VV				1,000	0		
421	K	741320202	Montáž jistič deionový vestavný do 300 A se zapojením vodičů	kus	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320202			0		
422	M	O0220208	Kompaktní jistič 160A, 3pól, In 160 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 125 - 160 A, Cu/Al kabel	ks	1,000	4 591,00	4 591,00	
	VV				1,000	0		
423	M	O0220229	Podpětová spoušť, AC/DC 24, 48 V, pro BC160	ks	1,000	1 226,00	1 226,00	
	VV				1,000	0		
424	M	O0220233	Napětová spoušť, AC/DC 24, 48 V, pro BC160	ks	1,000	1 226,00	1 226,00	

	VV		1				1,000	0		
425	K	741320302	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 300 A se zapojením vodičů	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320302				0			
426	M	O0233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	115,00	460,00			
	VV		4				4,000	0		
427	M	O0233871	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	117,00	117,00			
	VV		1				1,000	0		
428	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	115,00	230,00			
	VV		2				2,000	0		
429	M	O0233873	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	117,00	117,00			
	VV		1				1,000	0		
430	M	O0233917	Jistič, In 25 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika D, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	258,00	516,00			
	VV		2				2,000	0		
431	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	10,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105				0			
432	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	118,00	118,00			
	VV		1				1,000	0		
433	M	O0234062	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 3-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	118,00	472,00			
	VV		4				4,000	0		
434	M	O0234022	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	6,000	841,00	5 046,00			
	VV		6				6,000	0		
435	M	O0233917	Jistič, In 25 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika D, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	886,00	2 658,00			
	VV		3				3,000	0		
436	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165				0			
437	M	O0234066	Jistič, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	458,00	458,00			
	VV		1				1,000	0		
438	M	O0234026	Jistič, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	1 258,00	1 258,00			
	VV		1				1,000	0		
439	M	O0234068	Jistič, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	1 255,00	1 255,00			
	VV		1				1,000	0		
440	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175				0			
441	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	2,000	542,00	1 084,00			
	VV		2				2,000	0		
442	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320361				0			
443	M	O0238272	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	3,000	1 994,00	5 982,00			
	VV		3				3,000	0		
444	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003				0			
445	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	2,000	400,00	800,00			
	VV		2				2,000	0		
446	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330032				0			
447	M	R-KM2S	Stykač na DIN, 2S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	3,000	408,00	1 224,00			
	VV		3				3,000	0		
448	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330042				0			
449	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	38,000	25,00	950,00			
	VV		34+4				38,000	0		
450	M	E01A141111	Řadová svorka RSA 6 A - bílá	ks	35,000	28,00	980,00			
	VV		29+3+3				35,000	0		
451	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	73,000	22,00	1 606,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002				0			
452	M	E01A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	ks	10,000	30,00	300,00			
	VV		9+1				10,000	0		
453	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	10,000	14,00	140,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231004				0			
	D	RD-4.2	Rozvaděč B-RD-4.2				0	16 032,00		
454	M	O0139422	Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 357 x 310, počet řad 2, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 12, krytí IP43, materiál : ocel-plech	ks	1,000	2 226,00	2 226,00			
	VV		1				1,000	0		
455	K	741210403	Montáž rozvaděč nebo krabice nevýbušná do 20 kg	kus	1,000	2 210,00	2 210,00	CS ÚRS 2023 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210403				0			
456	M	S11A05665	Přepětová ochrana napájení, do 24 V DC, výměnný modul, 2x2kA(8/20)	KS	1,000	2 255,00	2 255,00			
	VV		1				1,000	0		

457	M	S11A06417	Svodič bleskových proudů s hrubou a jemnou přepětovou ochranou dvou jednožilových sig. linek, instalace na vstupu do budovy i těsně před chráněné zařízení, 24 V DC, max. 2 A, vým. modul, signálová zem oddělena od ochranné země, 2x2,5kA(10/350), 2x10kA(8/20)	KS	1,000	8 541,00	8 541,00	
VV		1			1,000	0		
458	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320135				0		
D		RM-4.3	Rozvaděč B-RM-4.3			0	118 883,00	
459	M	O0139425	Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1157 x 510, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál : ocel-plech. Přívod spodem, vývody vrchem přes průchodky, včetně přístroj. lišt, krycích desek, popisů	ks	1,000	28 540,00	28 540,00	
VV		1			1,000	0		
460	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210003				0		
461	M	S11A05094	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20)	KS	9,000	6 663,00	59 967,00	
VV		9			9,000	0		
462	K	741322022	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 100 kA se zapojením vodičů	kus	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322022				0		
463	M	S11A05092	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 1-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 50 kA (10/350), 120 kA (8/20)	KS	2,000	12 558,00	25 116,00	
VV		2			2,000	0		
464	K	741322002	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 100 kA se zapojením vodičů	kus	2,000	585,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741322002				0		
D		RMD-2.2d	Rozvaděč K-RMD-2.2 (doplnění)			1112	46 120,00	
465	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	8,000	1 415,00	11 320,00	
VV		8			8,000	0		
466	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320105				0		
467	M	O0234021	Jistič, In 20 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	1 981,00	1 981,00	
VV		1			1,000	0		
468	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320165				0		
469	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	3,000	1 288,00	3 864,00	
VV		3			3,000	0		
470	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320361				0		
471	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	1,000	2 448,00	2 448,00	
VV		1			1,000	0		
472	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741321003				0		
473	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	4,000	2 557,00	10 228,00	
VV		4			4,000	0		
474	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330032				0		
475	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	1,000	1 853,00	1 853,00	
VV		1			1,000	0		
476	M	H02ip0573	Impulsní relé (dálkový přepínač), 1S, In=16 A, 230VAC/110VDC	ks	2,000	1 980,00	3 960,00	
VV		2			2,000	0		
477	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330632				0		
478	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	28,000	22,00	616,00	
VV		25+3			28,000	0		
479	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	28,000	30,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002				0		
D		K-RH	Rozvaděč K-RH (doplnění)			0	16 146,00	
480	M	O0220213	Kompaktní jistič 160A, 3pól, In 32 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 25 - 32 A, Cu/Al kabel	ks	1,000	14 896,00	14 896,00	
VV		1			1,000	0		
481	K	741320301	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 100 A se zapojením vodičů	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741320301				0		
D		HOP	Svorková skříň B-HOP			0	4 830,00	
482	M	RT1ron606015	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 600x600x150 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	1 648,00	1 648,00	
VV		1			1,000	0		

483	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210002		0		
484	M	D02472207	PA-(ekvipotenciální) přípojnice bez krytu, CU, se šrouby M10, pro 6 připojení	ks	2,000	1 136,00	2 272,00	
VV				2		2,000		0
485	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231012		0		
D		MX	Svorkové skříň MX			0		120 750,00
486	M	ROZ303010P	Plastová rozvodnice pod omítku, prázdná 2x DIM lišta, 250x250x75mm	ks	25,000	1 648,00	41 200,00	
VV				15+6+4		25,000		0
487	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	25,000	800,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210001		0		
488	M	D01563030	Ekvipotenciální přípojnice, 13x 2,5-25mm2, 1x 16-95mm2	ks	50,000	1 136,00	56 800,00	
VV				2*(15+6+4)		50,000		0
489	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	50,000	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231012		0		
D		CSTS	Skříň CS-TS			0		5 283,80
490	M	RT1ron303015en	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 300x300x150 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, energozámek (čtyřhran), včetně přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
VV				1		1,000		0
491	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210002		0		
492	M	S01ZB5AZ103	ZB5AZ103, Polosestavy kontaktů - šroubové připojovací svorka, 2 Z	ks	2,000	233,00	466,00	
VV				2		2,000		0
493	M	S01ZBE101	ZBE101, Spínací jednotka, 1 Z	ks	1,000	412,00	412,00	
VV				1		1,000		0
494	M	S01ZB5AS844	ZB5AS844, Ovládací hlavice nouzového zastavení s aretací, uvolnit pootočením	ks	2,000	108,90	217,80	
VV				2		2,000		0
495	K	741330302	Montáž ovladač tlačítkový vestavný s aretací se zapojením vodičů	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330302		0		
496	M	E01A131111	Řadová svorka RSA 4 A - bílá	ks	14,000	22,00	308,00	
VV				14		14,000		0
497	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741231002		0		
D		UM	Úložný materiál			0		1 448 977,30
498	M	K11kk02285	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, ŠEDÁ, s možností spojování s roztečí 71mm (instalace ve víceračácích)	ks	1 160,000	17,30	20 068,00	
VV				"svetelne"195+15+1		211,000		0
VV				"ZAS" 83+410+254+70+2		819,000		0
VV				"UZ" 71		71,000		0
VV				"RP" 59		59,000		0
499	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	1 160,000	75,00	87 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741112061		0		
500	M	K11KPL 64-40/LD_NA	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO SÁDROKARTONU, OKROVÁ, DVOUVSTRÍK, ZAJISTĚNÁ VZDUCHOTĚSNOST	ks	56,000	32,40	1 814,40	
VV				"svetelne"18+5+3		26,000		0
VV				"ZAS" 6+10+7		23,000		0
VV				"UZ" 2		2,000		0
VV				"RP"5		5,000		0
501	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	56,000	32,00	1 792,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741112062		0		
502	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	38,000	14,60	554,80	CS ÚRS 2023 01
VV				"pospoj-AP" 0+24+8		32,000		0
VV				"RP" 6		6,000		0
503	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	38,000	33,00	1 254,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741112001		0		
504	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	70,000	143,00	10 010,00	CS ÚRS 2023 01
VV				"P101" 70		70,000		0
505	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	50,000	55,90	2 795,00	CS ÚRS 2023 01
VV				"P101" 50		50,000		0
506	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	120,000	59,00	7 080,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741112101		0		
507	M	345714280	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	810,000	204,00	165 240,00	
VV				"P101-svetelne" 198+18+35		251,000		0
VV				"P101-ZAS" 110+175+150		435,000		0
VV				"P101-hl.trasy"17+18+25+2+24		86,000		0
VV				"RP" 38		38,000		0
508	M	K11kk00820	8135, KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST/RAL2004	ks	163,000	682,00	111 166,00	
VV				"P101-NO" 49+35+34+6+10		134,000		0
VV				"P101-ost"2+5		7,000		0
VV				"P101-PBZ" 2+3+2+15		22,000		0
509	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	973,000	80,00	77 840,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741112111		0		
510	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	17,000	122,70	2 085,90	
511	M	E011223500	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 bez krytu	ks	17,000	242,90	4 129,30	
VV				"NP" 17		17,000		0
512	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	17,000	85,00	1 445,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741112003		0		

513	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 1/2" (standard: Ms matice + podložka)	ks	92,000	23,70	2 180,40	
			VV "posp-VB" 88		88,000	0		
			VV "RP" 4		4,000	0		
514	K	sv-bat	Montáž svorek na vodovodní baterii	kus	92,000	41,00	3 772,00	
515	M	EM-PS1	Proudová odbočná svorka 6+50mm ²	ks	550,000	118,00	64 900,00	
			VV "P101" 550		550,000	0		
516	K	210220301R	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	550,000	40,00	22 000,00	
517	M	uzem_ss_m8	Samolezný šroub M6	ks	280,000	2,40	672,00	
			VV "posp-KZ" 22+9+14		45,000	0		
			VV "posp-VZT" 2*(40+30+35)		210,000	0		
			VV "RP" 25		25,000	0		
518	M	uzem_vp_M6	Vějířová podložka pro šroub M6	ks	280,000	0,60	168,00	
519	K	MŠ	Montáž šroubu M6	ks	280,000	18,00	5 040,00	
520	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	170,000	16,20	2 754,00	
			VV "P101"			0		
			VV "UT" 2*(25+18+12+4)		118,000	0		
			VV "TRUB" 20+5+5+10		40,000	0		
			VV "RP" 12		12,000	0		
521	M	E011141368	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m	ks	170,000	17,00	2 890,00	
522	K	210220321R	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	170,000	44,00	7 480,00	
523	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	2 100,000	14,70	30 870,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "P101-svetelne"(195+16+10)*2		442,000	0		
			VV "P101-ZAS" (120+182+159)*3		1 383,000	0		
			VV "P101-hl.trasy"12+15+18+28		73,000	0		
			VV "RP" 202		202,000	0		
524	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	2 100,000	45,00	94 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110061			0		
525	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	35,000	25,00	875,00	
			VV "P101-hl.trasy-vany"5+5+5+7+7		29,000	0		
			VV "RD" 6		6,000	0		
526	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena volně	m	35,000	48,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110312			0		
527	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	1 200,000	21,80	26 160,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "1.NP-ND" 350		350,000	0		
			VV "2.NP-ND" 400		400,000	0		
			VV "3.NP-ND" 250		250,000	0		
			VV "4.NP-ND" 50		50,000	0		
			VV "RD" 150		150,000	0		
528	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	350,000	60,40	21 140,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "1.NP-ND" 80		80,000	0		
			VV "2.NP-ND" 140		140,000	0		
			VV "3.NP-ND" 90		90,000	0		
			VV "RD" 40		40,000	0		
529	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šifky do 60 mm s víčkem	m	1 550,000	48,00	74 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110511			0		
530	M	K11kk04024	PK 160X65 D, KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ, SUPERBILÁ/RAL9003, komplet vč. spojek, koncovek, přepážky atd.	m	4,000	504,30	2 017,20	
			VV "2.NP-ND" 2		2,000	0		
			VV Součet		2,000	0		
531	K	741110523	Montáž lišta a kanálek vkládací šifky přes 120 do 180 mm bez víčka	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110523			0		
532	M	K11kk02522	KZ 60X50X0.75, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, vč. konzol a kotev	m	368,000	176,70	65 025,60	
			VV "1.NP-ND" 90		90,000	0		
			VV "2.NP-ND" 117		117,000	0		
			VV "3.NP-ND" 78		78,000	0		
			VV "4.NP-ND" 50		50,000	0		
			VV "RD" 33		33,000	0		
533	K	741910411	Montáž žlab kovový šifky do 50 mm bez víka	m	368,000	108,00	39 744,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910411			0		
534	M	K11kk02483	KZ 60X100X1.00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, vč. konzol a kotev	m	230,000	296,40	68 172,00	
			VV "P101" 210		210,000	0		
			VV "RD" 20		20,000	0		
535	M	K11kk02482	KZ 60X100X1.00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, PONOREM POZINKOVÁNO, vč. konzol a kotev	m	22,000	588,00	12 936,00	
			VV "1.NP-ND" 10		10,000	0		
			VV "4.NP-ND" 10		10,000	0		
			VV "RD" 2		2,000	0		
536	K	741910412	Montáž žlab kovový šifky do 100 mm bez víka	m	252,000	120,00	30 240,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910412			0		
537	M	K11kk04656	V 100, VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU, PONOREM POZINKOVÁNO	m	22,000	181,00	3 982,00	
			VV "2.NP-ND" 10		10,000	0		
			VV "4.NP-ND" 10		10,000	0		
			VV "RD" 2		2,000	0		
538	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	22,000	120,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910421			0		
539	M	K11kk02495	KZ 60X200X1.00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, vč. konzol a kotev	m	90,000	336,00	30 240,00	
			VV "P101" 76		76,000	0		
			VV "RD" 14		14,000	0		
540	K	741910414	Montáž žlab kovový šifky do 250 mm bez víka	m	90,000	120,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910414			0		
541	M	K11kk02504	KZ 60X300X1.00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, vč. konzol a kotev	m	57,000	426,00	24 282,00	
			VV "P101" 49		49,000	0		
			VV "RD" 8		8,000	0		
542	M	K11KZI 60X400X1.00_S	KZ 60X400X1.00_S ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, včetně konzol, kotev atd.	m	58,000	553,70	32 114,60	
			VV "P101" 52		52,000	0		
			VV "RP" 6		6,000	0		

543	M	K11kk02516	KZ 60X500X1.00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, vč. konzol a kotev	m	25,000	636,70	15 917,50	
			vv "P101" 23		23,000	0		
			vv "RD" 2		2,000	0		
544	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	140,000	122,00	17 080,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741910415			0		
545	M	K11KL 60X200_S	KL 60X200_S LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	5,000	344,00	1 720,00	
			vv "P101"5		5,000	0		
546	M	K11kk01996	KL 60X300, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	5,000	376,00	1 880,00	
			vv "4.NP-ND" 5		5,000	0		
547	M	K11kk01999	KL 60X400, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	22,000	416,00	9 152,00	
			vv "1.NP-ND" 20		20,000	0		
			vv "RD" 2		2,000	0		
548	M	K11kk02001	KL 60X500, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	11,000	446,90	4 915,90	
			vv "2.NP-ND" 5		5,000	0		
			vv "3.NP-ND" 5		5,000	0		
			vv "RD" 1		1,000	0		
549	K	741910303	Montáž rošt a lávka typová se stojinou,výložníky a odbočkami pozinkovaná - stoupačka	m	43,000	129,00	5 547,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741910303			0		
550	M	K11kk02525	KZ 60X50X1.50, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. konzol a kotev	m	220,000	288,80	63 536,00	
			vv "1.NP-ND" 55		55,000	0		
			vv "2.NP-ND" 90		90,000	0		
			vv "3.NP-ND" 55		55,000	0		
			vv "RD"20		20,000	0		
551	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	220,000	112,00	24 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741910411			0		
552	M	K11KZ 60X200X1.50_P	KZ 60X200X1.50_PO ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POŽÁRNÍ ODOLNOST, včetně konzol, kotev atd.	m	27,000	453,30	12 239,10	
			vv "P101"27		27,000	0		
553	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	27,000	126,00	3 402,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741910414			0		
554	M	K11KL 60X150_PO	KL 60X150_PO LÁVKA KABELOVÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST včetně kotev, spojek apod.	m	6,000	396,30	2 377,80	
			vv "P101"6		6,000	0		
555	M	K11kk01992	KL 60X200, LÁVKA KABELOVÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotev a spojek	m	11,000	429,30	4 722,30	
			vv "2.NP-ND" 5		5,000	0		
			vv "3.NP-ND" 5		5,000	0		
			vv "RD" 1		1,000	0		
556	K	741910303	Montáž rošt a lávka typová se stojinou,výložníky a odbočkami pozinkovaná - stoupačka	m	17,000	130,00	2 210,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741910303			0		
557	M	K11KPS 160X300_PO	KPS 160X300_PO KRYT PŘÍCHYTEK SONAP, POŽÁRNÍ ODOLNOST včetně kotev, spojek apod.	ks	2,000	2 451,00	4 902,00	
			vv "P101"2		2,000	0		
558	M	K11KPS 160X150_PO	KPS 160X150_PO KRYT PŘÍCHYTEK SONAP, POŽÁRNÍ ODOLNOST včetně kotev, spojek apod.	ks	4,000	1 865,00	7 460,00	
			vv "P101"4		4,000	0		
559	K	741920014	Montáž se zhotovením ohnivzdorná podložka pod kabel tl přes 10 do 12 mm	m2	6,000	1 255,00	7 530,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741920014			0		
560	M	2207028	Svazkový kabelový držák - včetně příchytěk a kotvení	KS	1 350,000	16,20	21 870,00	
			vv "P101"1350		1 350,000	0		
561	K	210021056	Montáž příchytěk kovových průměru přes 40 do 54 mm	kus	1 350,000	12,00	16 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210021056			0		
562	M	K11kk00749	6712, PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy	ks	1 315,000	21,10	27 746,50	
			vv "1.NP-NP" 4*95		380,000	0		
			vv "2.NP-NP" 4*95		380,000	0		
			vv "3.NP-NP" 4*95		380,000	0		
			vv "4.NP-NP" 4*10		40,000	0		
			vv "RP" 135		135,000	0		
563	K	210021055R	Montáž příchytěk kovových profil do 40 mm	kus	1 315,000	12,00	15 780,00	
	D	KAB	Kabely			0	2 361 107,10	
564	M	34140841	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm2	m	3 400,000	7,30	24 820,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "P101"			0		
			vv "1NP" 61*15		915,000	0		
			vv "2NP" 98*15		1 470,000	0		
			vv "3NP" 44*15		660,000	0		
			vv "RP" 355		355,000	0		
565	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2	m	4 400,000	16,40	72 160,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "P101"			0		
			vv "1NP" 22*15+0+25*15+22*10+15*10+24*10+10*5		1 365,000	0		
			vv "2NP" 32*15+24*15+18*15+9*10+11*10+6*10+2*10		1 390,000	0		
			vv "3NP" 13*15+8*15+12*15+14*10+18*10+8*10+3*10		925,000	0		
			vv "RP" 720		720,000	0		
566	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2	m	1 600,000	51,60	82 560,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "P101"			0		
			vv "ZLABY+LAVKY"		1 157,000	0		
			vv 368+230+22+90+57+58+25+27+220+11+6+5+11+5+22			0		
			vv "1NP" 40		40,000	0		
			vv "2NP" 60		60,000	0		
			vv "3NP" 80		80,000	0		
			vv "RP" 263		263,000	0		
567	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volné (např. CY, CHAH-V)	m	9 400,000	18,00	169 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741120201			0		
568	M	34140850	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x25mm2	m	790,000	73,00	57 670,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "P101"			0		
			vv "1NP" 350		350,000	0		
			vv "2NP" 175		175,000	0		
			vv "3NP" 145		145,000	0		
			vv "4NP" 50		50,000	0		
			vv "RP" 70		70,000	0		

569	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	790,000	20,00	15 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741120203							0	
570	M	341141143	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x50mm2	m	205,000	136,40	27 962,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P101"				0	
	VV		"ST-SILNO" 55		55,000		0	
	VV		"ST-SLABO" 55		55,000		0	
	VV		"1NP" 50		50,000		0	
	VV		"3NP" 20		20,000		0	
	VV		"RP" 25		25,000		0	
571	K	741120205	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	205,000	22,00	4 510,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741120205							0	
572	M	341111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	1 670,000	9,80	16 366,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P101-osv"11+90+80+52+25+41+22+5+25+56+62+48+44+68		629,000		0	
	VV		"P101-osv"18+77+12+75+44+22+32+36+4+21		341,000		0	
	VV		"P101-osv"77+25+18+24+6+26+12+18+102+18+16		342,000		0	
	VV		"P101-LS,CSTS"42+18		60,000		0	
	VV		"RD"120+75+86+17		298,000		0	
573	M	K01DG20000150 2B	NOPOVIC 1-CXKH-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	190,000	23,50	4 465,00	
	VV		"P101-osv"5+5+20+45+35+45		155,000		0	
	VV		"RD" 18+17		35,000		0	
574	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 860,000	15,00	27 900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122011							0	
575	M	341111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	79,000	13,10	1 034,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		"CYKY-O"				0	
	VV		"P101-osv-ovl"23+45+11		79,000		0	
576	M	K01DG20000150 3B	NOPOVIC 1-CXKH-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	274,000	27,70	7 589,80	
	VV		"CYKY-O"				0	
	VV		"P101-osv-ovl"30+30+51+33+29+51		224,000		0	
	VV		"RD" 22+28		50,000		0	
577	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	353,000	18,00	6 354,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122015							0	
578	M	341111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	56,000	9,80	548,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P101-osv"48		48,000		0	
	VV		"PD"8		8,000		0	
579	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	56,000	18,00	1 008,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122201							0	
580	M	341111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	9 398,000	13,10	123 113,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"CYKY-O"				0	
	VV		"P101- osv"5+15+32+14+24+32+45+88+71+66+34+22+5+88+75		616,000		0	
	VV		"PD"68+52		120,000		0	
	VV		"CYKY-J"				0	
	VV		"P101- osv"16+38+90+64+45+91+32+48+12+48+13+22+35+16+36+ 18+32+69+58+115+115+145+87+95+87+85+32+84+70+60+7 5+15+148		1 996,000		0	
	VV		"P101- osv"10+12+75+66+72+62+45+48+45+24+119+118+81+22+43 +45+43+45+38+39+111+115+119+76+38+46+58+65+38+48+ 28		1 794,000		0	
	VV		"P101- osv"43+45+23+24+58+52+58+42+56+59+58+27+53+9+54+7 2+37+185+59+57+58+74+64+75+76+26+59+42+122		1 667,000		0	
	VV		"P101-osv"79+92		171,000		0	
	VV		"P101- technologicke"26+24+24+34+41+52+47+52+45+20+17+19+1 5+38+32+38+21+8+22+11+55+66+95+48+24+36+62+24+24+ 26+24+82+41+11+12+12+18+55+34+158+158+32		1 683,000		0	
	VV		"PD"526+485+182+158		1 351,000		0	
581	M	K01DG20000150 3B	NOPOVIC 1-CXKH-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	708,000	27,70	19 611,60	
	VV		"P101-osv"55+8+45+45+48+21+46+45+51+18+48+52+51+48		581,000		0	
	VV		"RD" 59+68		127,000		0	
582	M	341111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	12 800,000	21,60	276 480,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P101, CYKY-J"				0	
	VV		"P101 ZAS-1NP" 94+2241		2 335,000		0	
	VV		"P101 ZAS-2NP" 1301+5109		6 410,000		0	
	VV		"P101 ZAS-3NP" 1486+1330+18		2 834,000		0	
	VV		"P101-technologicke"21+23+27+22+18		111,000		0	
	VV		"PM" 1110		1 110,000		0	
583	M	K01DG20000250 3B	NOPOVIC 1-CXKH-R 3X2,5 RE B2s1d0 M	m	105,000	40,50	4 252,50	
	VV		"CYKY-J"				0	
	VV		"P101 ZAS 1NP" 35		35,000		0	
	VV		"P101 ZAS 2NP" 40		40,000		0	
	VV		"P101 ZAS 3NPND" 20		20,000		0	
	VV		"RD" 10		10,000		0	
584	M	341111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	189,000	36,80	6 955,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P101-technologicke"35+37+65+18		155,000		0	
	VV		"PD"18+16		34,000		0	
585	M	341111048	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x6mm2	m	196,000	54,00	10 584,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P101-technologicke"78+22+28+29		157,000		0	
	VV		"PD"19+20		39,000		0	
586	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	23 396,000	19,00	444 524,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122211							0	
587	M	341111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	10,000	19,10	191,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P101-osv"7+3		10,000		0	
588	K	741122219	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122219							0	

589	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	33,000	21,60	712,80	CS ÚRS 2023 01
			VV "P101-osv"25+8		33,000	0		
590	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	213,000	33,40	7 114,20	CS ÚRS 2023 01
			VV "P101-technologicke"17+19+14+15+22+28+26+29		170,000	0		
			VV "PD"25+18		43,000	0		
591	M	K05d0473	H05VV-F 5x0,75	m	295,000	17,70	5 221,50	
			VV "P101-technologicke"171+25+45+18		259,000	0		
			VV "RD" 17+19		36,000	0		
592	M	K05d0608	H07RN-F 5x2,5	m	30,000	68,00	2 040,00	
			VV "P101" 5+5+6+6+8		30,000	0		
593	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	571,000	22,00	12 562,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122231			0		
594	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	138,000	57,60	7 948,80	CS ÚRS 2023 01
			VV "P101-technologicke"18+22+18+23+27		108,000	0		
			VV "PD"12+18		30,000	0		
595	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	506,000	85,00	43 010,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "P101-technologicke"18+85+64+78+59+19+22+28+29		402,000	0		
			VV "PD"49+55		104,000	0		
596	M	K01DG200006005B	NOPOVIC 1-CXKH-R 5X6 RE B2s1d0 M	m	64,000	114,80	7 347,20	
			VV "P101-technologicke"53		53,000	0		
			VV "RD" 11		11,000	0		
597	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	708,000	32,00	22 656,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122232			0		
598	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	558,000	138,20	77 115,60	CS ÚRS 2023 01
			VV "P101-technologicke"78+49+75+75+65+79+35		456,000	0		
			VV "PD"48+54		102,000	0		
599	M	K01H0075	H07RN-F 5 G 10	m	15,000	237,00	3 555,00	
			VV "P101-technologicke" 15		15,000	0		
600	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	573,000	34,00	19 482,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122233			0		
601	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	447,000	219,00	97 893,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "P101-technologicke"55+79+49+60+77+21+26		367,000	0		
			VV "PD"38+42		80,000	0		
602	K	741122234	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	447,000	38,00	16 986,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122234			0		
603	M	34113134	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2	m	218,000	341,50	74 447,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "P101-technologicke"52+52+68		172,000	0		
			VV "PD"19+27		46,000	0		
604	K	741122225	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	218,000	41,00	8 938,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122225			0		
605	M	34113137	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x70mm2	m	130,000	956,00	124 280,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "P101-technologicke"20+18+59		97,000	0		
			VV "PD"14+19		33,000	0		
606	M	K01H0078	H07RN-F 5 G 35	m	73,000	718,00	52 414,00	
			VV "P101-technologicke"21+19+21		61,000	0		
			VV "PD"12		12,000	0		
607	K	741122226	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	203,000	48,00	9 744,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122226			0		
608	M	34113139	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x120mm2	m	38,000	1 649,20	62 669,60	CS ÚRS 2023 01
			VV "P101-technologicke"15+15		30,000	0		
			VV "PD"8		8,000	0		
609	K	741122227	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x120+50 až 150+70 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	38,000	112,00	4 256,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122227			0		
610	M	K03lam00167	J-Y(ST)-Y 2x2x0,80	m	330,000	10,50	3 465,00	
			VV "P101-technologicke"18+28+22+29+15+42+15+15+"METEO"79		263,000	0		
			VV "PD"29+38		67,000	0		
611	M	K03lam00169	J-Y(ST)-Y 4x2x0,80	m	17,000	20,90	355,30	
			VV "1.NP-ND" 2		2,000	0		
			VV "2.NP-ND" 14		14,000	0		
			VV "RD" 1		1,000	0		
612	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvod do 15 žil	m	347,000	15,00	5 205,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742121001			0		
613	M	K01DG240001502B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	872,000	27,80	24 241,60	
			VV "P101"rozv"15+65+75+75+95+95+78+85+"CSTS"12+15+18+12+18+10+10		678,000	0		
			VV "P101-technologicke"15+22		37,000	0		
			VV "RD" 75+82		157,000	0		
614	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	872,000	17,00	14 824,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122601			0		
615	M	K01DG240001503B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	3 805,000	36,10	137 360,50	
			VV "P101"NO"150+140+150+160+170+250+250+220+220+422+395+98+"PK"75+50+30+30+75+75+75+"PCR"70		3 180,000	0		
			VV "RD" 340+285		625,000	0		
616	M	K01DG240006003B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3X6 RE B2s1d0 M	m	38,000	89,90	3 416,20	
			VV "P101" 25+10		35,000	0		
			VV "RD" 3		3,000	0		
617	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	3 843,000	19,00	73 017,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122611			0		
618	M	K0116075026	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 5x10 RE B2s1d0 M	m	127,000	221,60	28 143,20	
			VV "P101" 45+25+19+17		106,000	0		
			VV "RD" 21		21,000	0		

619	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	127,000	38,00	4 826,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122643							0	
D RS-ZAL Řídicí systém pro žaluzie							0	22 733,20
620	M	A01ab02221	Přístroj spínače žaluziového kolébkového, řazení 1/0+1/0 bez aretace a blokování	ks	16,000	184,00	2 944,00	
VV "P101"16					16,000	0		
621	M	A01ab01948	Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem	ks	16,000	47,20	755,20	
622	M	A01ab02360	Rámeček jednonásobný	ks	16,000	22,00	352,00	
623	K	741310104	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 dvoupólový se zapojením vodičů	kus	16,000	52,00	832,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310104							0	
624	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	9,000	820,00	7 380,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001							0	
VV "P101"9					9,000	0		
625	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311004							0	
VV "P101"1					1,000	0		
626	K	HZS-1	Kompletace	hod	10,000	400,00	4 000,00	
VV "P101"10					10,000	0		
627	K	HZS-2	Úvedení do provozu	hod	10,000	440,00	4 400,00	
VV "P101"10					10,000	0		
628	K	HZS-3	Koordinace	hod	4,000	460,00	1 840,00	
VV "P101"4					4,000	0		
D EL-PR Přístroje							0	385 732,30
629	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	106,000	50,00	5 300,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101							0	
630	M	A023559-A01345-r	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, komplet, barva bílá	ks	106,000	94,70	10 038,20	
VV "P101"93+8+"Z"5					106,000	0		
631	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121							0	
632	M	A023559-A05345-r	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, komplet, barva bílá	ks	2,000	193,00	386,00	
VV "P101" 1+1					2,000	0		
633	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-štrídavý se zapojením vodičů	kus	28,000	55,00	1 540,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310122							0	
634	M	A023559-A06345-r	Přístroj přepínače štrídavého, řazení 6, komplet, barva bílá	ks	28,000	157,00	4 396,00	
VV "P101" 24+2					26,000	0		
VV "RP" 2					2,000	0		
635	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-krížový se zapojením vodičů	kus	1,000	56,00	56,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310126							0	
636	M	A023559-A07345-r	Přístroj přepínače krížového, řazení 7, 7So, komplet, barva bílá	ks	1,000	202,00	202,00	
VV "P101" 1					1,000	0		
637	K	741310104	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 dvoupólový se zapojením vodičů	kus	11,000	56,00	616,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310104							0	
638	M	A023559-A87345-r	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0+1/0, komplet, barva bílá, potisk <>	ks	10,000	195,00	1 950,00	
VV "P101" 10					10,000	0		
639	M	A026599-0-3026	Přístroj potenc. DALI TW výkon. pro tlač. spín. a otoč. ovl. (2116/11), barva bílá	ks	1,000	3 166,00	3 166,00	
VV "P101"1					1,000	0		
640	K	741310114	Montáž ovládač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	68,000	80,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310114							0	
641	M	A023559-A91345-r	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0So, komplet, barva bílá	ks	68,000	162,00	11 016,00	
VV "p101" 61+4					65,000	0		
VV "RP" 3					3,000	0		
642	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101							0	
643	M	A023558A-06940 B1-r	Přepínač štrídavý, s krytem a rámečkem, řazení 1, IP44, komplet, barva bílá	ks	11,000	161,40	1 775,40	
VV "P101" 8+3					11,000	0		
644	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	5,000	58,00	290,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310031							0	
645	M	A023553-01929 B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 na povrch, komplet, barva bílá	ks	5,000	161,40	807,00	
VV "P101" 5					5,000	0		
646	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	915,000	60,00	54 900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001							0	
647	M	A025519B-A02387 B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s víčkem, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BÍLÁ, včetně rámečku barvy BÍLÁ (1+5 rámeček dle místní situace)	ks	83,000	136,00	11 288,00	
VV "P101" 1						0		
VV "1NP" 7+23					30,000	0		
VV "2NP" 24					24,000	0		
VV "3NP" 25					25,000	0		
VV "RP" 4					4,000	0		
648	M	A025519B-A02357 B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BÍLÁ, včetně rámečku barvy BÍLÁ (1+5 rámeček dle místní situace)	ks	410,000	136,00	55 760,00	
VV "1NP" 6+73					79,000	0		
VV "2NP" 154					154,000	0		
VV "3NP" 157					157,000	0		
VV "RP" 20					20,000	0		

649	M	A025519B-A02357 Z-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, komplet, barva ZELENÁ, včetně rámečku barvy BILÁ (1+5 rámeček dle místní situace)	ks	254,000	149,60	37 998,40	
	VV		"P101"			0		
	VV		"1NP" 10+69		79,000	0		
	VV		"2NP" 85		85,000	0		
	VV		"3NP" 78		78,000	0		
	VV		"RP" 12		12,000	0		
650	M	A025519B-A02357 R-r	Zásuvka jednonás. chráněná s clonkami, bezšroub., komplet, barva ČERVENÁ, včetně rámečku barvy BILÁ (1+5 rámeček dle místní situace)	ks	70,000	140,40	9 828,00	
	VV		"P101"			0		
	VV		"1NP" 0		0,000	0		
	VV		"2NP" 58		58,000	0		
	VV		"3NP" 8		8,000	0		
	VV		"RP" 4		4,000	0		
651	M	A022495-0-0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, barva alpská bílá, včetně rámečku barvy BILÁ (1+5 rámeček dle místní situace)	ks	71,000	616,00	43 736,00	
	VV		"P101"			0		
	VV		"1NP" 20+2		22,000	0		
	VV		"2NP" 32		32,000	0		
	VV		"3NP" 13		13,000	0		
	VV		"RP" 4		4,000	0		
652	M	A025525N-C02347 B	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, barva bílá (RAL 9010)	ks	22,000	64,30	1 414,60	
	VV		"P101"			0		
	VV		"1NP" 2*8		16,000	0		
	VV		"2NP" 4		4,000	0		
	VV		"RP" 2		2,000	0		
653	M	A025525N-C02347 C	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, barva červená	ks	5,000	72,00	360,00	
	VV		"P101"			0		
	VV		"2NP" 4		4,000	0		
	VV		"NP" 1		1,000	0		
654	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313001			0		
655	M	A025518A-2999 B-r	Zásuvka jednonás. s clonkami, víčkem, rámečkem, s drátky, IP44, komplet, barva bílá	ks	2,000	174,00	348,00	
	VV		"P101"			0		
	VV		"3NP" 2		2,000	0		
656	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	10,000	69,00	690,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741313082			0		
657	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem na povrch, IP44, barva bílá	ks	10,000	89,10	891,00	
	VV		"P101"			0		
	VV		"1NP" 2		2,000	0		
	VV		"2NP" 3		3,000	0		
	VV		"3NP" 4		4,000	0		
	VV		"RP" 1		1,000	0		
658	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210001			0		
659	M	H037709737	PT-82010, Zásuvková rozvodnice IP44. Zásuvky zepředu. Podrobné informace jsou uvedeny v listu s názv	ks	4,000	4 747,00	18 988,00	
	VV		"P101" 4		4,000	0		
660	K	741310402	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	11,000	220,00	2 420,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741310402			0		
661	M	R-V3x20A	Spínač trojpolový 3x20A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	2,000	753,00	1 506,00	
	VV		"P101" 1+1		2,000	0		
662	M	R-V3x25A	Spínač trojpolový 3x25A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	9,000	797,00	7 173,00	
	VV		"P101" 4+5		9,000	0		
663	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	6,000	61,00	366,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741310212			0		
664	M	lok-spin	Velkoplošný loketní spínač, nerez provedení, na krabici KU68	ks	6,000	2 589,00	15 534,00	
	VV		"P101" 6		6,000	0		
665	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	29,000	180,00	5 220,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741311004			0		
666	M	R-IR1	"IR1" - Spínač automatický se snímačem pohybu stropní, úhel 120°, dosah z 2,5m D=6m, 1x relé 10AX/230V (2300W), (poviz viz Technické podmínky)	ks	27,000	2 109,30	56 951,10	
	VV		"P101" 26		26,000	0		
	VV		"RP" 1		1,000	0		
667	M	R-IR2M	"IR2M" - Spínač automatický se snímačem pohybu stropní, úhel 120°, dosah z 2,5m D=6m, 1x relé 10AX/230V (2300W), Přístroj lze ovládat též paralelně připojenými zapínacími ovladači (poviz viz Technické podmínky)	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
	VV		"P101" 1		1,000	0		
668	M	R-IR2S	"IR2S" - Spínač automatický se snímačem pohybu stropní, úhel 120°, dosah z 2,5m D=6m, 1x relé 10AX/230V (2300W), Přístroj podružného spínače (poviz viz Technické podmínky)	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	
	VV		"P101" 1		1,000	0		
669	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741330731			0		
670	M	R-VRELE	"VR" Časový spínač (ventilátorové relé), max 500VA, 250V, ovládání tlačítkem (nastavitelná doba vypnutí relé), montáž do inst.krabice	kus	4,000	223,40	893,60	
	VV		"P101" 4		4,000	0		

671	K	210200035r	Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 2 zdroje	kus	1,000	420,00	420,00	
672	M	ROSV-T-N	Varovný světelný LED panel s nápisem "NEVSTUPOVAT LASER" (červený nápis na černém poli) 2x15W, 230Vac, 320x125x62mm, IP40	ks	1,000	2 688,00	2 688,00	
	VV		"P101"1		1,000	0		
	D	SVITIDLA	Svitidla			0	2 268 490,50	
673	K	741371024	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 3 zdroje	kus	47,000	440,00	20 680,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371024			0		
674	M	B0130-023/314/CX	"A11" - vestavné do podhledu M600, 3x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	47,000	779,00	36 613,00	
	VV		"P101"47		47,000	0		
675	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	121,000	440,00	53 240,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371025			0		
676	M	B0130-023/414/CX	"B11" - vestavné do podhledu M600, 4x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	31,000	870,10	26 973,10	
	VV		"P101"31		31,000	0		
677	M	B0135-093/414/CX	"B32" - vestavné do podhledu M600-SK, 4x14W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	10,000	7 540,50	75 405,00	
	VV		"P101"10		10,000	0		
678	M	B0130-023/424/CX	"C11" - vestavné do podhledu M600, 4x24W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	8,000	1 131,90	9 055,20	
	VV		"P101"8		8,000	0		
679	M	B0130-093/424/CX	"C12" - vestavné do podhledu M600-SK, 4x24W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	8,000	2 229,70	17 837,60	
	VV		"P101"8		8,000	0		
680	M	B0135-023/424/CX	"C31" - vestavné do podhledu M600, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	7,000	7 540,50	52 783,50	
	VV		"P101"7		7,000	0		
681	M	B0135-023/424/CX-90	"C31-90" - vestavné do podhledu M600, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů s indexem Ra=90 (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	7,000	7 705,50	53 938,50	
	VV		7		7,000	0		
682	M	B0135-093/424/CX	"C32" - vestavné do podhledu M600-SK, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	28,000	7 541,60	211 164,80	
	VV		"P101"28		28,000	0		
683	M	B0135-093/424/CX-90	"C32-90" - vestavné do podhledu M600-SK, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů s indexem Ra=90 (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	12,000	7 705,50	92 466,00	
	VV		"P101"12		12,000	0		
684	M	B0136-093/424/CBT	"C61s-90" - vestavné do podhledu M600, 4x24W, G5, IP65, elektronický stmívatelný předřadník PCA-DSI, vč. zdrojů s indexem Ra=90 (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	10,000	8 411,70	84 117,00	
	VV		"P101"10		10,000	0		
685	K	741371022	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 2 zdroje	kus	11,000	430,00	4 730,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371022			0		
686	M	B0130-033/254/CX	"E2" - vestavné do SDK-SK, 2x54W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	11,000	3 414,00	37 554,00	
	VV		"P101"11		11,000	0		
687	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	45,000	440,00	19 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371031			0		
688	M	B0189-013/114/CZ	"H" - nástěnné přisazené svítidlo zářivkové 1x14W (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	23,000	2 447,00	56 281,00	
	VV		"P101"23		23,000	0		
689	M	SBK 114	"K" - přisazené, s vypínačem, 1x14W, IP20, G5, vč. zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	6,000	454,00	2 724,00	
	VV		"P101"6		6,000	0		
690	M	13-301K-2024E	"M1" - nástěnné, direkt/indirekt, 2x24W, IP20, G5, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	12,000	3 118,00	37 416,00	
	VV		"P101"12		12,000	0		
691	M	13-301K-2028E	"M2" - nástěnné, direkt/indirekt, 2x28W, IP20, G5, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	4,000	3 510,00	14 040,00	
	VV		"P101"4		4,000	0		
692	K	741372111R	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové do 0,09 m2	kus	56,000	400,00	22 400,00	
693	M	V274sLCI116A3	"J1" - vestavné kruhové, LED 16W, 2240lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	4,000	820,60	3 282,40	
	VV		"P101"4		4,000	0		
694	M	V274SLCI124A3	"J2" - vestavné kruhové, LED 24W, 2940lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	46,000	1 025,20	47 159,20	
	VV		"P101"46		46,000	0		
695	M	V274SLCI132A3	"J3" - vestavné kruhové, LED 32W, 3920lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	6,000	2 052,30	12 313,80	
	VV		"P101"6		6,000	0		
696	K	741372112R	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové do 0,36 m2	kus	37,000	400,00	14 800,00	
697	M	141-052K-10GID840	"O1d" - vestavné kruhové, LED 33W, 3300lm/4000K, IP40, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	37,000	475,20	17 582,40	
	VV		"P101"37		37,000	0		
698	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	26,000	440,00	11 440,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371104			0		
699	M	B013718	"P1" - průmyslové, 2x28W IP66, vysoce leštěný polykarb. reflektor (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	24,000	1 557,60	37 382,40	
	VV		"P101"24		24,000	0		

700	M	B013719	"P2" - průmyslové, 2x35W IP66, vysoce leštěný polykarb. reflektor (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	2,000	1 802,90	3 605,80	
		VV	"P101"2		2,000	0		
701	K	741372021	Montáž svítidla LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	4,000	440,00	1 760,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741372021			0		
702	M	LED 303222	"V" - venkovní nástěnné, LED 22W, 2071lm, IP66, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	4,000	3 912,00	15 648,00	
		VV	"P101"4		4,000	0		
703	K	741371011	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní závěsné na trubce 1 zdroj	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741371011			0		
704	M	B0189-003/128/CZ	"Z1" - zářivkové svítidlo závěsné 1x28W (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	1,000	4 156,00	4 156,00	
		VV	1		1,000	0		
705	K	741372112	Montáž svítidla LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	77,000	410,00	31 570,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741372112			0		
706	M	A51	Svítidlo A51, specifikace viz Technické podmínky	ks	8,000	9 060,70	72 485,60	
		VV	"P101"8		8,000	0		
707	M	B51laser	Svítidlo B51laser, specifikace viz Technické podmínky	ks	1,000	9 060,70	9 060,70	
		VV	"P101"1		1,000	0		
708	M	B52	Svítidlo B52, specifikace viz Technické podmínky	ks	10,000	9 060,70	90 607,00	
		VV	"P101"10		10,000	0		
709	M	C51	Svítidlo C51, specifikace viz Technické podmínky	ks	24,000	869,20	20 860,80	
		VV	"P101"24		24,000	0		
710	M	C61	Svítidlo C61, specifikace viz Technické podmínky	ks	4,000	869,20	3 476,80	
		VV	"P101"4		4,000	0		
711	M	C62	Svítidlo C62, specifikace viz Technické podmínky	ks	3,000	869,20	2 607,60	
		VV	"P101"3		3,000	0		
712	M	C71	Svítidlo C71, specifikace viz Technické podmínky	ks	7,000	3 115,20	21 806,40	
		VV	"P101"7		7,000	0		
713	M	F51	Svítidlo F51, specifikace viz Technické podmínky	ks	16,000	1 067,60	17 081,60	
		VV	"P101"16		16,000	0		
714	M	F62s	Svítidlo F62s, specifikace viz Technické podmínky	ks	4,000	2 132,70	8 530,80	
		VV	"P101"4		4,000	0		
715	K	741372111R	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové do 0,09 m2	kus	14,000	410,00	5 740,00	
716	M	J51	Svítidlo J51, specifikace viz Technické podmínky	ks	11,000	1 024,30	11 267,30	
		VV	"P101"11		11,000	0		
717	M	O51	Svítidlo O51, specifikace viz Technické podmínky	ks	3,000	1 963,00	5 889,00	
		VV	"P101"3		3,000	0		
718	K	741372021	Montáž svítidla LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	14,000	440,00	6 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741372021			0		
719	M	H51	Svítidlo H51, specifikace viz Technické podmínky	ks	14,000	1 963,00	27 482,00	
		VV	"P101"14		14,000	0		
720	K	741371011R	Montáž svítidla LED bytové stropní závěsné na lankách 1 zdroj	kus	2,000	520,00	1 040,00	
721	M	Z51	Z51, specifikace viz Technické podmínky	ks	2,000	4 156,90	8 313,80	
		VV	"P101"2		2,000	0		
722	K	741372042	Montáž svítidla LED interiérové přisazené stropní páskové lištové se zapojením vodičů	m	60,000	430,00	25 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741372042			0		
723	M	LP1	LED pásek 165lm/m, 3000K 24V, 4W/m, včetně AI nosného profilu s prismatickým krytem - viz TP	m	60,000	1 288,00	77 280,00	
		VV	"P101 - LED pasky" 5*5+6*4+1*3		52,000	0		
		VV	"Z+P" 8		8,000	0		
724	K	741350032	Montáž transformátoru jednofázový nn v krytu 1x primár - 1x sekundár do 1000 VA se zapojením vodičů	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741350032			0		
725	M	NZ-LED200W	Napájecí zdroj pro LED pásky, 24VDC/200W, 2výstupy	ks	6,000	786,50	4 719,00	
		VV	"P101"6		6,000	0		
726	K	741350032	Montáž transformátoru jednofázový nn v krytu 1x primár - 1x sekundár do 1000 VA se zapojením vodičů	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741350032			0		
727	K	741372022	Montáž svítidla LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	21,000	440,00	9 240,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741372022			0		
728	M	TB16034	"N1" - nouzové přisazené svítidlo, 30x0,2W LED, (600lm), IP65, napájení z centrálního bateriového zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	15,000	4 293,30	64 399,50	
		VV	"P101"15		15,000	0		
729	M	TM92931A	"N4" nouzové nástěnné svítidlo, 3x1W LED, IP66, 180lm, NEREZ, systém centrálního zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	6,000	2 883,10	17 298,60	
		VV	"P101"6		6,000	0		
730	K	741372101	Montáž svítidla LED interiérové vestavné podhledové bodové se zapojením vodičů	kus	98,000	400,00	39 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741372101			0		
731	M	TB16763	"N2" - nouzové svítidlo vestavné do SDK, 2,4W LED (180lm), IP43, D=120mm, napájení z centrálního bateriového zdroje, optika pro osvětlení únikových cest (podrobný popis viz technické podmínky)	kus	18,000	1 739,10	31 303,80	
		VV	"P101"18		18,000	0		
732	M	TB16762	"N3" - nouzové svítidlo vestavné do SDK, 2,4W LED (180lm), IP43, D=120mm, napájení z centrálního bateriového zdroje, optika pro protipanické osvětlení (podrobný popis viz technické podmínky)	kus	80,000	1 817,20	145 376,00	
		VV	"P101"80		80,000	0		

733	M	TB93310A	"N31" - nouzové svítidlo vestavné do SDK, IP65, 2,4W LED (180lm), D=120mm, napájení z centrálního bateriového zdroje, optika pro protipanické osvětlení (podrobný popis viz technické podmínky)	kus	5,000	3 864,30	19 321,50	
	VV		"P101"5		5,000	0		
734	K	741371025-D	Demontáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	8,000	380,00	3 040,00	
	VV		8		8,000	0		
735	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741371025				0		
	VV		8		8,000	0		
736	K	748153200R	Montáž zařízení ke strmicím předřadníkům	kus	8,000	270,00	2 160,00	
737	M	DSI-V/T	ŘÍDÍČI JEDNOTKA DSI-V/T, Tridonic, 120-277V/50Hz, 1W, IP20	ks	3,000	112 400,00	337 200,00	
	VV		3		3,000	0		
738	M	DALI XC	Vstupní zařízení pro řízení osvětlení, DALI XC	ks	3,000	10 520,00	31 560,00	
	VV		3		3,000	0		
739	M	DALI PS1	Napájecí zdroj DALI PS1, do podhledu, 220-240VAC, 4W, 0-50°C	ks	2,000	5 112,00	10 224,00	
	VV		2		2,000	0		
	D	UPS	UPS			0	450 280,00	
740	M	UPS-40kVA	UPS, 40kVA (3f-vstup/3f-výstup), SBS, 2 řádkový textový LCD (bez BP kontaktů), 600x1700x735mm, 480kg, vč. kabelů mezi UPS a bateriovým boxem	ks	1,000	312 250,00	312 250,00	
	VV		1		1,000	0		
741	M	LCD	Grafický LCD displej s integrovanou češtinou+klávesnice na dveřích UPS (včetně ABE + CCB+ Remote signalling card A12 s bezpotenc. kontakty)	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		1		1,000	0		
742	M	SNMP	SNMP adapter	ks	1,000	7 670,00	7 670,00	
	VV		1		1,000	0		
743	M	filtr	Sinewave rectifier input filtr 40kVA	ks	1,000	50,00	50,00	
	VV		1		1,000	0		
744	M	BAT	Baterie pro zátěž 38kVA/31kW 30min, v externí skříni, 10let životnost dle Eurobat (při 20°C), 1*32 CTL 80-12, skříň 750x1700x735mm	ks	1,000	87 220,00	87 220,00	
	VV		1		1,000	0		
745	K	Instal	Instalace, připojení UPS, start UPS	ks	1,000	18 690,00	18 690,00	
	VV		1		1,000	0		
746	K	Škol	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
	VV		1		1,000	0		
	D	SP	Stavební přípomoc			0	223 788,00	
747	K	468091311	Výsekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	1 066,000	43,00	45 838,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/468091311				0		
	VV		"Svetelne rozvody"			0		
	VV		"SV" 195+15+1		211,000	0		
	VV		"ZAS-1NP" 73+69+23		165,000	0		
	VV		"ZAS-2NP" 58+154+85+24		321,000	0		
	VV		"ZAS-3NP" 8+157+78+25+2		270,000	0		
	VV		"POSP-1NP" 22+0		22,000	0		
	VV		"POSP-2NP" 32+24		56,000	0		
	VV		"POSP-3NP" 13+8		21,000	0		
748	K	468101411	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	2 300,000	52,00	119 600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/468101411				0		
	VV		"SV" 2*(195+15+1)		422,000	0		
	VV		"ZAS 1NP" 3*120		360,000	0		
	VV		"ZAS 2NP" 3*182		546,000	0		
	VV		"ZAS 3NP" 3*159		477,000	0		
	VV		"POSP-1NP" 2,5*(22+0+25+22+15)		210,000	0		
	VV		"POSP-2NP" 2,5*(24+18+9+11)		155,000	0		
	VV		"POSP-3NP" 2,5*(8+12+14+18)		130,000	0		
749	K	468081311	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl do 15 cm	kus	100,000	80,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/468081311				0		
	VV		100		100,000	0		
750	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	40,000	98,00	3 920,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/468081312				0		
	VV		40		40,000	0		
751	K	468081321	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl do 15 cm	kus	50,000	80,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/468081321				0		
	VV		50		50,000	0		
752	K	468081322	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	20,000	98,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/468081322				0		
	VV		20		20,000	0		
753	K	468081423	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl přes 30 do 45 cm	kus	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/468081423				0		
	VV		5		5,000	0		
754	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	12,000	1 963,00	23 556,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/469972111				0		
	VV		2,2*(0,5+2,1+0,4+0,3+0,8+0,9)		11,000	0		
	VV		1		1,000	0		
755	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	4,000	2 225,00	8 900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/469971111				0		
	VV		4		4,000	0		
756	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	12,000	622,00	7 464,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/469971121				0		
	VV		4+2*4		12,000	0		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			0	83 620,00	

757	K	HZS-11	Spolupráce s revizním technikem	hod	16,000	480,00	7 680,00	
	VV		16		16,000	0		
758	K	HZS-12	Spolupráce a koordinace prací s ostatními profesemi	hod	32,000	480,00	15 360,00	
	VV		32		32,000	0		
759	K	HZS-13	Vyhledání přípojovacího místa	hod	16,000	440,00	7 040,00	
	VV		16		16,000	0		
760	K	HZS-14	Zabezpečení pracoviště	hod	16,000	400,00	6 400,00	
	VV		16		16,000	0		
761	K	HZS-15	Měření a revize elektrostaticky vodivých podlah	hod	42,000	410,00	17 220,00	
	VV		14*3		42,000	0		
762	K	HZS-16	Demontáže	hod	32,000	380,00	12 160,00	
	VV		4*8		32,000	0		
763	K	HZS-17	Kontrola a protokol TIČR	hod	24,000	740,00	17 760,00	
	VV		3*8		24,000	0		
	D	REV	Revize			0	57 996,00	
764	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741810003			0		
	VV		1		1,000	0		
765	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	5,000	1 290,00	6 450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741810011			0		
	VV		5		5,000	0		
766	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	12,000	645,00	7 740,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741811011			0		
	VV		12		12,000	0		
767	K	741811012	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti přes 200 do 300 kg	kus	8,000	677,00	5 416,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741811012			0		
	VV		4+1+3		8,000	0		
768	K	741811004	Kontrola rozvaděč nn pro automatické ovládání záskoku	kus	9,000	710,00	6 390,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741811004			0		
	VV		3+6		9,000	0		
	D	OCHR	Pracovní a ochranné pomůcky do rozvodny			0	23 588,20	
769	M	POP-01	Dielektrické rukavice pro elektrotechniku	ks	1,000	863,00	863,00	
	VV		1		1,000	0		
770	M	POP-02	Dielektrická obuv (galoše) do 1000V	ks	1,000	1 651,00	1 651,00	
	VV		1		1,000	0		
771	M	POP-03	Izolační (dielektrický) koberec pro elektrotechniku	m	15,000	952,80	14 292,00	
	VV		15		15,000	0		
772	M	POP-04	Ochranné brýle nebo obličejový štítek	ks	1,000	251,00	251,00	
	VV		1		1,000	0		
773	M	POP-05	Zdravotnická skříňka doplněná o T tubus pro dospělé	ks	1,000	2 966,00	2 966,00	
	VV		1		1,000	0		
774	M	POP-06	Plakát První pomoc při úrazech elektrinou	ks	1,000	477,00	477,00	
	VV		1		1,000	0		
775	M	POP-07	Bezpečnostní tabulka - Důležitá telefonní čísla		1,000	482,70	482,70	
	VV		1		1,000	0		
776	M	POP-08	Zkoušečka napětí do 500V – ČSN EN 61243-3	ks	1,000	405,50	405,50	
	VV		1		1,000	0		
777	M	NB.3.01.21	NB.3.01.21 „Pozor - pod napětím“	ks	2,000	220,00	440,00	
	VV		2		2,000	0		
778	M	NB.3.01.31	NB.3.01.31 „Pozor - zpětný proud“	ks	2,000	220,00	440,00	
	VV		2		2,000	0		
779	M	NB.3.01.37	NB.3.01.37 "Pozor – uzemněno"	ks	2,000	220,00	440,00	
	VV		2		2,000	0		
780	M	NB.3.19.31	NB.3.19.31 "Pozor – na zařízení se pracuje"	ks	2,000	220,00	440,00	
	VV		2		2,000	0		
781	M	NB.1.41.03	NB.1.41.03 "Nezapínej – na zařízení se pracuje"	ks	2,000	220,00	440,00	
	VV		2		2,000	0		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4g-H - Hromosvod

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Škarek, Ing. Zacha, Ing. Pech

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **179 203,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	179 203,20	21,00%	37 632,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 216 835,87

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4g-H - Hromosvod

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Škarek, Ing.
Zacha, Ing. Pech

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

179 203,20

D1.01.4g-H - Hromosvod - 2023

179 203,20

JS - Jímací soustava

143 843,20

KaR - Kompletace a revize

35 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:

D1_03_4g-H - Hromosvod

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Škarek, Ing.
Zacha, Ing. Pech

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							179 203,20	
D		D1.01.4g-H	Hromosvod - 2023				179 203,20	
D		JS	Jímací soustava				143 843,20	
1	M	T01Z205	Drát 8 , drát O 8 mm (0,40 kg/m) , provedení FeZn	m	830,000	14,30	11 869,00	
	vv		"sířecha" 1,2*(120+20+40+60+7*7+10)		358,800			
	vv		"svody" 1,2*(6*5+4*10+8+18*9)		256,800			
	vv		"jímec" 1,2*(15+5+50+10)		96,000			
	vv		"jímací hroty 1m* 20*2		40,000			
	vv		"el" 78,4		78,400			
2	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	830,000	77,00	63 910,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741420001				0	
3	M	T01V015	SS, svorka spojovací, provedení FeZn	ks	325,000	17,10	5 557,50	
	vv		"strecha" 2*2+58*3+13*3		217,000		0	
	vv		"jímací hroty 1m* 20*3		60,000		0	
	vv		"stav ZT" 3*2		6,000		0	
	vv		"el" 42		42,000		0	
4	M	T01V040	SP, svorka připojovací, provedení FeZn	ks	15,000	18,70	280,50	
	vv		"sv. náh" 8+2		10,000		0	
	vv		"el" 5		5,000		0	
5	M	T01V063	SJ 1d, svorka k tyči diagonální, provedení FeZn	ks	40,000	55,50	2 220,00	
	vv		"ZS" 8+20+6		34,000		0	
	vv		"el" 6		6,000		0	
6	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	380,000	40,20	15 276,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741420021				0	
7	M	T01V050	SK, svorka křížová, provedení FeZn	ks	4,000	32,60	130,40	
	vv		"strecha" 1		1,000		0	
	vv		"el" 3		3,000		0	
8	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	4,000	44,00	176,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741420022				0	
9	M	T01V275	PV 32, podp. vedení na želez. konstrukce, provedení FeZn	ks	230,000	40,40	9 292,00	
	vv		"atika VZT" 21+21+6+6		54,000		0	
	vv		"atika hlavní" 31+8+11+9+36+18		113,000		0	
	vv		"atika vedl" 4+4+10		18,000		0	
	vv		"el" 45		45,000		0	
10	K	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	230,000	46,00	10 580,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741420024				0	
11	M	D02275160PV1	PV1, podpěra vedení s prstencem odlitek Zn, pro prům. 7-10mm, FeZn, s upevňovacím materiálem	ks	50,000	20,00	1 000,00	
	vv		"svody" 6*4+4+10		38,000		0	
	vv		"el" 12		12,000		0	
12	M	T01Z110	PV 21d, podp. ved. na ploché stř. - beton, provedení FeZn	ks	120,000	20,60	2 472,00	
	vv		"strecha VZT" 5+5+5		15,000		0	
	vv		"strecha hl" 3+8+9+3+7		30,000		0	
	vv		"strecha vedl" 8		8,000		0	
	vv		"ZS" 6+13+5		24,000		0	
	vv		"el" 43		43,000		0	
13	K	210220302j	Montáž podpěr hromosvodných	kus	170,000	41,00	6 970,00	
14	M	D02478112	Uzemňovací bod Typ M M10/M12 nerez, m. MV-Klemme f. Rd 8-10mm StZn	ks	9,000	156,40	1 407,60	
	vv		"svody v sloupech" 9		9,000		0	
15	M	D02478141	Připojovací svorka pro uzemňovací bod, M10, pro prům. 7-10/pásek 30-40mm, FeZn	ks	9,000	282,80	2 545,20	
16	K	210220375R	Montáž uzemňovacích bodů, včetně uchycení a napojení vodičů	ks	9,000	210,00	1 890,00	
17	M	T01V395	JR 3,0, jímací tyč s rovným koncem, provedení FeZn	ks	2,000	1 902,00	3 804,00	
	vv		"JS1" 2		2,000		0	
18	M	T01V546r	SJT, stojan pro jímací tyč, provedení FeZn, včetně příslušenství	ks	2,000	63,10	126,20	
19	M	T01V055	SJ 1, svorka k jímací tyči, provedení FeZn	ks	2,000	55,50	111,00	
20	M	T01V545	PB19, podstavec betonový 19kg, provedení FeZn	ks	6,000	460,30	2 761,80	

21	M	T01V540	Podl. PB19, podložka gumová , provedení Pryž	ks	6,000	144,00	864,00	
22	K	741430012	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741430012			0		
D		KaR	Kompletace a revize			0	35 360,00	
23	K	HZS-1	Kompletace	hod	32,000	420,00	13 440,00	
24	K	HZS-3	Koordinace	hod	16,000	480,00	7 680,00	
25	K	HZS-REV	Revize včetně protokolu	hod	16,000	520,00	8 320,00	
26	K	HZS-TIČR	Kontrola a protokol TIČR	hod	8,000	740,00	5 920,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4h1-D04 - Slaboproudá elektrotechnika - Dotazy 2023-10-20

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Robert Frýba

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 537 212,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 537 212,70	21,00%	1 162 814,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **6 700 027,37**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4h1-D04 - Slaboproudá elektrotechnika - Dotazy 2023-10-20

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Robert Frýba

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	5 537 212,70
SPOL - Společná část rozvodů	284 782,00
SK - Strukturovaná kabeláž	3 381 447,80
SK-A - Aktivní prvky - specifikace dle zadání uživatele	2 107 806,00
SK-UPS - UPS pro IT	96 925,00
SK-RD-04 - Datové rozvaděče	207 086,00
SK-MON - Montážní práce a materiál	969 630,80
ACS - Elektronická kontrola vstupu	674 101,30
DT - Domácí telefon	122 905,20
PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	28 250,10
SZ - Signalizační zařízení	52 378,80
CCTV - Kamerový dohledový systém	227 270,70
JČ - Jednotný čas	62 417,00
STA - Společná televizní anténa	94 381,50
VS - Vyvolávací systém	528 777,80
MON - Monitoring teploty a váhy	80 500,50

SOUPIS PRACÍ									
Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I									
Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB									
Soupis: D1_03_4h1-D04 - Slaboproudá elektrotechnika - Dotazy 2023-10-20									
Místo: Trutnov					Datum: 18.12.2023				
Zadavatel: Královohradecký kraj					Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava				
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.					Zpracovatel: Robert Frýba				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							5 537 212,70		
D		SPOL	Společná část rozvodů				284 782,00		
1	M	KZI35x50	KZI 35X50X0,75_S Kabelový žlab s integrovanou spojkou z plechu tloušťky 0,75 mm v povrchové úpravě sendzimír, děrovaný	m	60,000	143,80	8 628,00		
	VV		3*20		60,000				
2	M	KZI35x50ns	Nosný systém pro kabelový žlab š. 50mm, konzoly, výložníky, závitové tyče, spojky, příslušenství	m	60,000	57,50	3 450,00		
	VV		60		60,000	0			
3	M	KZI60x100	KZI 60X100X1,00_S Kabelový žlab s integrovanou spojkou z plechu tloušťky 1 mm v povrchové úpravě sendzimír, děrovaný	m	80,000	276,30	22 104,00		
	VV		4*20		80,000	0			
4	M	KZI60x100ns	Nosný systém pro kabelový žlab š. 100mm, konzoly, výložníky, závitové tyče, spojky, příslušenství	m	80,000	110,50	8 840,00		
	VV		80		80,000	0			
5	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	140,000	280,00	39 200,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110102			0			
	VV		140		140,000	0			
6	M	KZI60x300	KZI 60X300X1,00_S Kabelový žlab s integrovanou spojkou z plechu tloušťky 1 mm v povrchové úpravě sendzimír, děrovaný	m	147,000	485,00	71 295,00		
	VV		"1NP" 42		42,000	0			
	VV		"2NP" 45		45,000	0			
	VV		36		36,000	0			
	VV		"3NP" 24		24,000	0			
7	M	KZI60x300ns	Nosný systém pro kabelový žlab š. 300mm, konzoly, výložníky, závitové tyče, spojky, příslušenství	m	147,000	194,00	28 518,00		
	VV		147		147,000	0			
8	K	742110107	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 500/100 mm	m	147,000	350,00	51 450,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110107			0			
	VV		147		147,000	0			
9	M	KL110x500	KL 110X500_S Kabelová lávka	m	30,000	1 261,90	37 857,00		
	VV		30		30,000	0			
10	K	KL110x500m	Montáž kabelové lávky 500mm	m	30,000	448,00	13 440,00		

VV		30			30,000		0		
D	SK		Strukturovaná kabeláž				0	3 381 447,80	
D	SK-A		Aktivní prvky - specifikace dle zadání uživatele				0	2 107 806,00	
11	M	Pol 01	síťový přepínač typ 1 (parametry viz technické podmínky)	ks	6,000	193 836,30		1 163 017,80	
VV					6,000		0		
12	M	Pol 02	SFP modul 10G SFP+ LC LR 10km SMF Transceiver kompatibilní s požadovaným aktivním prvkem (síťový přepínač typ 1)	ks	16,000	37 730,00		603 680,00	
VV					16,000		0		
13	M	Pol 03	SFP modul 1G, RJ45, 100m, Cat5e, XCVR kompatibilní s požadovaným aktivním prvkem (síťový přepínač typ 1)	ks	8,000	4 226,30		33 810,40	
VV					8,000		0		
14	M	Pol 04	WiFi přístupový bod (parametry viz technické podmínky)	ks	13,000	19 370,60		251 817,80	
VV					13,000		0		
15	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	19,000	1 120,00		21 280,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330012				0		
VV					19,000		0		
16	K	WFSET	Integrace WiFi AP do systému, konfigurace	ks	1,000	34 200,00		34 200,00	
VV					1,000		0		
D	SK-UPS		UPS pro IT				0	96 925,00	
17	M	SKUPS6000	UPS 6000 VA/5400 W, 3F:1F, účinnost >94% v online, 98% v režimu vysoké účinnosti, LCD, účinník 0,9, PFKIRTN, síť. karta	ks	1,000	95 525,00		95 525,00	
VV					1,000		0		
18	K	SKUPS6000i	Instalace UPS, uvedení do provozu	ks	1,000	1 400,00		1 400,00	
VV					1,000		0		
D	SK-RD-04		Datové rozvaděče				0	207 086,00	
19	M	DR8001000	19" rozvaděč stojanový rozebiratelný 47U/800x1000, perforované ocelové dveře	ks	2,000	32 440,00		64 880,00	
VV					2,000		0		
20	M	DR-RAX-MS-X81-X1	Sada koleček s max. doporučenou nosností všech 4 koleček 800 kg	ks	2,000	2 235,00		4 470,00	
VV					2,000		0		
21	K	742330005	Montáž rozvaděče stojanového přes 30U	kus	2,000	3 220,00		6 440,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330005				0		
VV					2,000		0		
22	M	DR-RAX-CH-X02-A1	Ventilační jednotka do 19" racku, 4x ventilátor	ks	2,000	3 922,50		7 845,00	
VV					2,000		0		
23	M	DR-RAB-PD-X11-A1	Rozvodný panel 1U, 7x zásuvka, bleskojistka, podsvícený vypínač, 3x1.5mm 2m kabel	ks	2,000	2 130,00		4 260,00	
VV					2,000		0		
24	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	2,000	210,00		420,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330022				0		
VV					2,000		0		
25	M	24200243	Univerzální modulární neosazený patch panel 24 portů černý 1U SX24M-0-STP-BK-UNI	ks	19,000	545,00		10 355,00	
VV					19,000		0		
26	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	19,000	2 016,00		38 304,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330024				0		
VV					19,000		0		
27	M	25286902	Samožezný keystone CAT6A STP RJ45 SXKJ-10G-STP-BK-SA Component Level a 4PPoE certifikace, beznástrojový	ks	456,000	92,50		42 180,00	
VV					456,000		0		
28	M	OPTPP24	19" Optická vana výsuvná 1U, 24x SC simplex/LC duplex/E2000, černá s příslušenstvím 2x kazeta pro 12 svárů, 24x ochrana svárů, 2 průchodky PG, nalepovací příchytkami a šroubky na připevnění adaptérů	ks	1,000	1 643,80		1 643,80	
VV					1,000		0		
29	K	742330027	Montáž panelu pro 24 x optický konektor	kus	1,000	210,00		210,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330027				0		
VV					1,000		0		
30	K	742330036	Montáž optické vany - sestavení	kus	1,000	630,00		630,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330036				0		
VV					1,000		0		
31	M	OPTADLC	Adaptér LC Duplex singlemode OS2	ks	24,000	27,50		660,00	
VV					24,000		0		
32	K	742330029	Montáž konektoru SM, MM	kus	24,000	42,00		1 008,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330029				0		
VV					24,000		0		
33	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana sváru	kus	24,000	21,00		504,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330031				0		
VV					24,000		0		
34	M	OPTPIGLC	Pigtail LC 9/125 OS2 2m	ks	24,000	56,30		1 351,20	
VV					24,000		0		
35	M	DR-DBC14805	19" vyvaz. kovový panel, 5x velké kovové oko, 1U	ks	20,000	287,50		5 750,00	
VV					20,000		0		
36	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	20,000	91,00		1 820,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330023				0		
VV					20,000		0		
37	M	DR-DSSRA050	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	8,000	256,30		2 050,40	
VV					8,000		0		
38	M	OPTPATCH	Optický Patch Cord, LC/LC Singlemode 09/125 μ, Duplex, 3m	ks	12,000	201,30		2 415,60	
VV					12,000		0		
39	M	MPATCH1M	Patch kabel Cat.6A, stíněný, LSZH, 1m, šedý	ks	30,000	143,80		4 314,00	
VV					30,000		0		
40	M	MPATCH2M	Patch kabel Cat.6A, stíněný, LSZH, 2m, šedý	ks	20,000	162,50		3 250,00	
VV					20,000		0		
41	M	MPATCH5M	Patch kabel Cat.6A, stíněný, LSZH, 5m, šedý	ks	10,000	232,50		2 325,00	

VV		10			10,000		0		
D	SK-MON	Montážní práce a materiál					0	969 630,80	
42	M	2207028	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5, St. pásové zinkováno	ks	375,000		26,30	9 862,50	
VV		375			375,000		0		
43	K	2207028m	Montáž příchytok pro kabely	ks	375,000		16,80	6 300,00	
VV		375			375,000		0		
44	M	1240653	Elektroinstalační krabice KP 68/D KA	ks	227,000		12,50	2 837,50	
VV		227			227,000		0		
45	M	3154KU	KU 68 LD/1, krabice univerzální pro sádrokartonové příčky	ks	40,000		30,00	1 200,00	
VV		40			40,000		0		
46	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	267,000		56,00	14 952,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110504				0		
VV		267			267,000		0		
47	M	39173100	Ohebná trubka PVC 1225 L50 25mm tmavě šedá	ks	1 200,000		16,90	20 280,00	
VV		1200			1 200,000		0		
48	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	1 200,000		89,60	107 520,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110002				0		
VV		1200			1 200,000		0		
49	M	SXKD-6A	Instalační kabel CAT6A FFTP LSOH Dca-s2,d2,a1 , cívka 500m	ks	46,000		7 037,50	323 725,00	
VV		"22560m" 46			46,000		0		
50	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	21 360,000		14,00	299 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742124001				0		
VV		21360			21 360,000		0		
51	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	1 200,000		14,00	16 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742124002				0		
VV		1200			1 200,000		0		
52	M	SKDTC6A2	Zásuvka datová 2xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 2x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	172,000		317,50	54 610,00	
VV		172			172,000		0		
53	M	SKDTC6A1	Zásuvka datová 1xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 1x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	40,000		225,00	9 000,00	
VV		40			40,000		0		
54	M	SKDT45C6A	Modul zásuvkový 22,5x45 se záclonkou	ks	8,000		31,30	250,40	
VV		8			8,000		0		
55	M	SKDT45C6AM	Keystone modul RJ45 KEJ-C6A-S-10G RJ45 Cat.6A stíněný, beznástrojová montáž, určen do zásuvkového modulu 22,5x45	ks	8,000		92,50	740,00	
VV		8			8,000		0		
56	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	211,000		196,00	41 356,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330044				0		
VV		211			211,000		0		
57	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	378,000		38,80	14 666,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330051				0		
VV		378			378,000		0		
58	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	378,000		70,00	26 460,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330101				0		
VV		378			378,000		0		
59	M	ALT68834	HDPE mikrotrubička 10/8mm, vnitřní lubrikační vrstva, pro zafouknutí kabelů do průměru 6mm	m	170,000		11,30	1 921,00	
VV		170			170,000		0		
60	K	742110013	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	170,000		21,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110013				0		
VV		170			170,000		0		
61	M	ALT51723	Kabel optický k zafouknutí 12 vláken SM 9/125	m	200,000		15,30	3 060,00	
VV		200			200,000		0		
62	K	742124012	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zafouknutím	m	170,000		28,00	4 760,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742124012				0		
VV		170			170,000		0		
63	K	742124013	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru optického vlákna	kus	24,000		280,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742124013				0		
VV		24			24,000		0		
D	ACS	Elektronická kontrola vstupu					0	674 101,30	
64	M	HubPro	HUB Pro - řídicí jednotka - přístupový kontrolér pro 2 dveře, 2 přípojitelné čtečky podpora Wiegand, sběrnice RS-485, včetně plechového boxu	ks	22,000		7 116,30	156 558,60	
VV		22			22,000		0		
65	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	22,000		1 260,00	27 720,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742240005				0		
VV		22			22,000		0		
66	M	ACSRDR-RP10	iCLASS SE RP10 čtečka HID multiclass SE s podporou 125kHz a 13,56MHz, výstupní formát Wiegand	ks	41,000		4 443,80	182 195,80	
VV		41			41,000		0		
67	M	ACSRDR-MP	Montážní podložka pro čtečky iCLASS R(P)10	ks	41,000		440,00	18 040,00	
VV		41			41,000		0		
68	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	41,000		490,00	20 090,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742240001				0		
VV		41			41,000		0		
69	M	ACS-LIC-C	PWR 3.0 Licence pro jednu čtečku (dveře)	ks	41,000		900,00	36 900,00	
VV		41			41,000		0		
70	M	UDS1100	1-portový převodník z RS232/485/422 na 10/100Base-TX	ks	3,000		5 283,80	15 851,40	
VV		3			3,000		0		

71	M	ACS-ZDR	AWZG2-12V5A-D Zdroj v krytu 13,8Vss/5A se signalizačními výstupy, stupeň 2 prostor až AKU 40Ah	ks	3,000	4 952,50	14 857,50		
	VV		3		3,000	0			
72	M	PS12260	Akumulátor 12V/26Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 10 let, VdS	ks	3,000	1 785,00	5 355,00		
	VV		3		3,000	0			
73	K	742240008	Montáž spínavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah k elektronické kontrole vstupu	kus	3,000	980,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742240008			0			
	VV		3		3,000	0			
74	M	39173100	Ohebná trubka PVC 1225 L50 25mm tmavě šedá	ks	210,000	16,20	3 402,00		
	VV		210		210,000	0			
75	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	210,000	89,60	18 816,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110002			0			
	VV		210		210,000	0			
76	M	I27655147	Instalační kabel CAT5E FTP LSOH Dca-s1,d2,a1	m	210,000	11,70	2 457,00		
	VV		"1NP" 100		100,000	0			
	VV		"2NP" 90		90,000	0			
	VV		"3NP" 20		20,000	0			
77	M	ACS-K82	Kabel W-8x0,22+2x0,5, provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	1 200,000	19,40	23 280,00		
	VV		1200		1 200,000	0			
78	M	ACS-K42	Kabel W-4x0,22+2x0,75, provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	1 200,000	17,50	21 000,00		
	VV		1200		1 200,000	0			
79	M	ACS-K-NAP	Kabel 4x2,5mm např CXKH-R-J 4X2,5 RE	m	210,000	57,50	12 075,00		
	VV		210		210,000	0			
80	M	ACS-DV	Sdělovací kabel SYKFY 4x2x0,5 s Al stíněním	m	150,000	11,30	1 695,00		
	VV		150		150,000	0			
81	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 970,000	22,40	66 528,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742121001			0			
	VV		2970		2 970,000	0			
82	M	ACS-I	Instalace přístupového software, školení obsluhy	ks	1,000	44 340,00	44 340,00		
	VV		1		1,000	0			
D DT Domácí telefon							0	122 905,20	
83	M	9135351	Zápusťná krabice pro 1 modul	ks	2,000	1 961,30	3 922,60		
	VV		2		2,000	0			
84	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742310004			0			
	VV		2		2,000	0			
85	M	9135361	Zápusťná krabice se stříškou pro 1 modul	ks	2,000	3 003,80	6 007,60		
	VV		2		2,000	0			
86	K	742310003	Montáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742310003			0			
	VV		2		2,000	0			
87	M	9137131CU	Dveřní interkom, audio panel IP, 3 tlač., kamera, PoE, nerez, povrchová instalace	ks	4,000	23 852,50	95 410,00		
	VV		4		4,000	0			
88	M	IC1INT	IC 1 - přepážkový, okenní interkom, kabelový systém pro obousměrnou hlasovou komunikaci, sada včetně napájecího adaptéru	ks	2,000	2 062,50	4 125,00		
	VV		2		2,000	0			
89	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	6,000	2 100,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742310002			0			
	VV		6		6,000	0			
D PZTS Poplachový zabezpečovací a tísňový systém							0	28 250,10	
90	M	1240653	Elektroinstalační krabice KP 68/D KA	ks	2,000	12,50	25,00		
	VV		2		2,000	0			
91	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	2,000	56,00	112,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110504			0			
	VV		2		2,000	0			
92	M	PZTSCHR16	Ohebná trubka PVC 1216 16mm tmavě šedá	m	12,000	9,40	112,80		
	VV		12		12,000	0			
93	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	12,000	89,60	1 075,20	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110002			0			
	VV		12		12,000	0			
94	M	PZTSKAB	Sdělovací kabel SYKFY 3x2x0,5 s Al stíněním	m	36,000	9,30	334,80		
	VV		36		36,000	0			
95	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	36,000	21,00	756,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742121001			0			
	VV		36		36,000	0			
96	M	HS2016NKT	Ústředna PZTS v krytu 6-16 zón, 2 podsystémy, s trafem	ks	1,000	2 537,50	2 537,50		
	VV		1		1,000	0			
97	K	742220001	Montáž ústředny PZTS do 16 ti zón a 4 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742220001			0			
	VV		1		1,000	0			
98	M	TL2803G	3G/GSM/GPRS a IP komunikátor k ústředně PZTS	ks	1,000	7 532,50	7 532,50		
	VV		1		1,000	0			
99	K	742220172	Montáž komunikátoru GSM do ústředny	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742220172			0			
	VV		1		1,000	0			
100	M	NP7-12	Akumulátor 12V/7Ah, konektory faston	ks	1,000	487,50	487,50		
	VV		1		1,000	0			
101	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742220161			0			
	VV		1		1,000	0			

102	M	HS2LCD	Ovládací a programovací LCD klávesnice s modrým podsvícením a krytém kláves, pro ústředny řady HS2016 / 32 / 64 / 128	ks	1,000	1 960,00	1 960,00		
	VV		1		1,000	0			
103	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742220141			0			
	VV		1		1,000	0			
104	M	BV501	PIR detektor stropní, výstup NC kontakt	ks	1,000	678,80	678,80		
	VV		1		1,000	0			
105	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742220232			0			
	VV		1		1,000	0			
106	M	MAM01	Magnetický dveřní kontakt, dle provedení dveří, výstup NC, tamper	ks	1,000	220,00	220,00		
	VV		1		1,000	0			
107	K	742220236	Montáž magnetického kontaktu závrtného čtyřdrátového	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742220236			0			
	VV		1		1,000	0			
108	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742220401			0			
	VV		1		1,000	0			
109	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	2,000	84,00	168,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742220402			0			
	VV		2		2,000	0			
110	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	2,000	84,00	168,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742220411			0			
	VV		2		2,000	0			
111	K	742220511	Výchozí revize systému PZTS	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742220511			0			
	VV		1		1,000	0			
D SZ Signalizační zařízení							0	52 378,80	
112	M	8592624089421	3280B-C10001 B Sada pro nouzovou signalizaci, obsahuje kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor, rámečky	ks	4,000	8 005,00	32 020,00		
	VV		4		4,000	0			
113	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742350001			0			
	VV		4		4,000	0			
114	K	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742350004			0			
	VV		4		4,000	0			
115	K	742350002	Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742350002			0			
	VV		4		4,000	0			
116	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742350003			0			
	VV		4		4,000	0			
117	M	1240653	Elektroinstalační krabice KP 68/D KA	ks	8,000	12,50	100,00		
	VV		8		8,000	0			
118	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	8,000	56,00	448,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110504			0			
	VV		8		8,000	0			
119	M	SZCHR16	Ohebná trubka PVC 1216 16mm tmavě šedá	m	60,000	9,40	564,00		
	VV		60		60,000	0			
120	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	60,000	89,60	5 376,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110002			0			
	VV		60		60,000	0			
121	M	SZSKAB	Sdělovací kabel SYKFY 3x2x0,5 s Al stíněním	m	236,000	9,30	2 194,80		
	VV		236		236,000	0			
122	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvod do 15 žil	m	236,000	21,00	4 956,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742121001			0			
	VV		236		236,000	0			
123	K	ZSINS	Oživení a zkouška systému SZ, školení obsluhy	ks	4,000	630,00	2 520,00		
	VV		4		4,000	0			
D CCTV Kamerový dohledový systém							0	227 270,70	
124	M	CCTV-I	IP mini dome kamera DS-2CD2543G2-IS(2.8mm) 4MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 30m, audio, VA, IP67	ks	15,000	3 461,30	51 919,50		
	VV		15		15,000	0			
125	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	15,000	420,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742230004			0			
	VV		15		15,000	0			
126	M	CCTV-O	IP bullet kamera DS-2CD2643G2-IZS(2.8-12mm), 4MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 60m, VA, IP67	ks	3,000	5 338,80	16 016,40		
	VV		3		3,000	0			
127	M	CCTV-OI	Instalační krabice pro kamery DS-2CD2TXX-I3/15/18	ks	3,000	478,80	1 436,40		
	VV		3		3,000	0			
128	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	3,000	560,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742230003			0			
	VV		3		3,000	0			
129	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	18,000	630,00	11 340,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742230103			0			
	VV		18		18,000	0			
130	M	24200243	Univerzální modulární neosazený patch panel 24 portů černý 1U SX24M-0-STP-BK-UNI	ks	1,000	545,00	545,00		
	VV		1		1,000	0			
131	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	1,000	2 016,00	2 016,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330024			0			
	VV		1		1,000	0			

132	M	25286902	Samořezný keystone CAT6A STP RJ45 SXKJ-10G-STP-BK-SA Component Level a 4PPoE certifikace, beznástrojový	ks	24,000	92,50	2 220,00	
	VV	24			24,000	0		
133	M	CCTV-SW	Switch 24 PoE+, Řízený, L2, 1U, 24x 10/100/ RJ45 portů	ks	1,000	8 875,00	8 875,00	
	VV	1			1,000	0		
134	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330012			0		
	VV	1			1,000	0		
135	M	CCTV-PO	Police do DR s perforací RAB-UP-350-A1, 350mm, nosnost 40Kg, černá	ks	1,000	762,50	762,50	
	VV	1			1,000	0		
136	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	91,00	91,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330021			0		
	VV	1			1,000	0		
137	M	CCTV-NVR	NVR DVA3221, síťové záznamové zařízení, 32 kanálů, paměť 8000 MB, DDR4, 2048 uživatelů, H.264, H.265, MPEG4	ks	1,000	72 000,00	72 000,00	
	VV	1			1,000	0		
138	K	742230001	Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742230001			0		
	VV	1			1,000	0		
139	M	CCTV-HDD	Pevný disk 8TB 3.5", SATA III, maximální rychlost přenosu 185 MB/s, cache 128 MB, 5640 ot/min	ks	4,000	4 875,00	19 500,00	
	VV	4			4,000	0		
140	M	CCTV-LIC	DEVICE LICENSE (X8) - kamerová licence pro 8 kamer	ks	3,000	8 056,30	24 168,90	
	VV	3			3,000	0		
141	K	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742230102			0		
	VV	1			1,000	0		
	D	JČ	Jednotný čas			0	62 417,00	
142	M	SZCHR16	Ohebná trubka PVC 1216 16mm tmavě šedá	m	100,000	9,40	940,00	
	VV	100			100,000	0		
143	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	100,000	89,60	8 960,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110002			0		
	VV	100			100,000	0		
144	M	JCLIN	Instalační kabel CAT5E SXKD-5E-UTP-LSOH	m	450,000	9,00	4 050,00	
	VV	450			450,000	0		
145	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	450,000	21,00	9 450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742121001			0		
	VV	450			450,000	0		
146	M	3218.A.28.C2	Analogové nástěnné hodiny typ 3218, průměr číselníku 28cm, podružný hodinový strojek pro polarizované minutové impulsy 24 V, 6 mA	ks	15,000	2 238,80	33 582,00	
	VV	"jednostranně"13			13,000	0		
	VV	"oboustranně"2			2,000	0		
147	M	3218dvzva	Závěs pro instalaci oboustranných hodin na stěnu nebo na strop	ks	1,000	675,00	675,00	
	VV	1			1,000	0		
148	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	13,000	280,00	3 640,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742340002			0		
	VV	13			13,000	0		
149	K	742340001	Montáž závěsných hodin	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742340001			0		
	VV	1			1,000	0		
150	K	JCINS	Napojení na stávající rozvod JČ, oživení	ks	1,000	630,00	630,00	
	VV	1			1,000	0		
	D	STA	Společná televizní anténa			0	94 381,50	
151	K	STARF001	Měření signálových úrovní stávajícího rozvodu STA	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
	VV	1			1,000	0		
152	M	STAR01	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 600x800x200 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně přístrojových listů, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	5 125,00	5 125,00	
	VV	1			1,000	0		
153	K	742420061	Montáž rozvodnice STA	kus	1,000	1 820,00	1 820,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742420061			0		
	VV	1			1,000	0		
154	M	STAZES1	Aktivní rozbočovač, typ dle výsledku měření stávajícího systému, 16x RF výstup	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
	VV	1			1,000	0		
155	K	742420051	Montáž anténního rozbočovače	kus	1,000	910,00	910,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742420051			0		
	VV	1			1,000	0		
156	M	1240653	Elektroinstalační krabice KP 68/D KA	ks	15,000	12,50	187,50	
	VV	15			15,000	0		
157	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	15,000	56,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110504			0		
	VV	15			15,000	0		
158	M	SZCHR16	Ohebná trubka PVC 1216 16mm tmavě šedá	m	120,000	9,40	1 128,00	
	VV	120			120,000	0		
159	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	120,000	89,60	10 752,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110002			0		
	VV	120			120,000	0		
160	M	STARF002	RG-59U/48FA-LSZH-FRPO 6,0 mm, Impedance 75Ohm Bezhalogenový, samozhášivý	m	1 080,000	26,30	28 404,00	
	VV	1080			1 080,000	0		
161	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 080,000	21,00	22 680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742121001			0		
	VV	1080			1 080,000	0		

162	M	37451121k	zásuvka tv+r bílá koncová	ks	15,000	275,00	4 125,00		
	VV		15		15,000	0			
163	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	15,000	210,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742420121			0			
	VV		15		15,000	0			
164	K	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742420201			0			
	VV		1		1,000	0			
165	K	STARF004	Napojení na stávající systém STA	ks	1,000	5 460,00	5 460,00		
	VV		1		1,000	0			
D VS Vyvolávací systém							0	528 777,80	
166	M	VS-001	Kiosek PRINT vč. programu Fronta klientů pro neomezený počet uživatelů, dotykový displej 7" tiskárna pořadových listků, síťový adaptér	ks	3,000	118 326,30	354 978,90		
	VV		3		3,000	0			
167	M	VS-002	Modul vyvolávacího systém - softwarové vybavení a LCD displej 43" + standardní VESA držák	ks	3,000	34 416,30	103 248,90		
	VV		3		3,000	0			
168	M	VS-003	Technická podpora na období 12 měsíců (kiosek+vyvolávací systém)	ks	3,000	4 500,00	13 500,00		
	VV		3		3,000	0			
169	K	VS-004	Montáž a konfigurace 3 instancí systému Proint v lokalitě Trutnov, včetně dopravy	ks	1,000	57 050,00	57 050,00		
	VV		1		1,000	0			
D MON Monitoring teploty a váhy							0	80 500,50	
170	M	1240653	Elektroinstalační krabice KP 68/D KA	ks	45,000	12,50	562,50		
	VV		45		45,000	0			
171	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	45,000	56,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110504			0			
	VV		45		45,000	0			
172	M	SZCHR16	Ohebná trubka PVC 1216 16mm tmavě šedá	m	310,000	9,40	2 914,00		
	VV		310		310,000	0			
173	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	310,000	89,60	27 776,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110002			0			
	VV		310		310,000	0			
174	M	MONLIN	Instalační kabel CAT5E SXKD-5E-UTP-LSOH	m	1 200,000	9,00	10 800,00		
	VV		1200		1 200,000	0			
175	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 200,000	21,00	25 200,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742121001			0			
	VV		1200		1 200,000	0			
176	M	MON5E1	Zásuvka datová 1xRJ45 UTP Cat.5e bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 1x keystone Cat5e beznástrojový certifikovaný	ks	30,000	178,80	5 364,00		
	VV		30		30,000	0			
177	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	30,000	140,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330044			0			
	VV		30		30,000	0			
178	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	30,000	38,80	1 164,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330051			0			
	VV		30		30,000	0			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
R.Frýba

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 623 709,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	623 709,90	21,00%	130 979,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 754 688,98

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: R.Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

623 709,90

EPS - Elektrická požární signalizace

623 709,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:

D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

R.Frýba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							623 709,90		
D	EPS	Elektrická požární signalizace					623 709,90		
1	M	0528571	Žebřík kabelový KL 60X200_F	m	60,000	793,40	47 604,00		
	VV		60		60,000				
2	M	PKC1-1199F	PKC1 1199_F - úchyt kabelu ke kabelovému žebříku, P90-R, E90, PS90	ks	180,000	35,40	6 372,00		
	VV		180		180,000	0			
3	K	742110124	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky 250 mm	kus	60,000	76,50	4 590,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110124				0		
	VV		60		60,000	0			
4	M	EPSKABLH	Bezhalogenový, LSOH, plamen nešířící kabel J-H(St)H 1x2x0,8 . ČSN EN 50266, ČSN EN 50267, IEC 60754, IEC 61034, červený plášť pro kruhovou linku hlásičovou	m	1 010,000	15,20	15 352,00		
	VV		*1NP*505		505,000	0			
	VV		*2NP*505		505,000	0			
5	M	EPSKAMLK	Kabel JXFE-V 1x2x0,8 FE180/P30-P90-R/h/-/ B2cas1d0 pro kruhovou linku vstupně-výstupních zařízení	m	900,000	18,30	16 470,00		
	VV		*1NP" 120		120,000	0			
	VV		*2NP" 200		200,000	0			
	VV		*4NP" 160		160,000	0			
	VV		*3NP" 420		420,000	0			
6	M	EPSKABVY	Kabel JE-H(St)H 2x2x0,8 FE180/E30-E90 pro připojení vstupně-výstupních zařízení a sirén	m	700,000	27,90	19 530,00		
	VV		700		700,000	0			
7	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 610,000	23,80	62 118,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742121001				0		
	VV		2610		2 610,000	0			
8	M	EPS018MAT	Příchytka pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	7 830,000	10,00	78 300,00		
	VV		7830		7 830,000	0			
9	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatně ohniodolné pro slaboproud	kus	7 830,000	20,40	159 732,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742111001				0		
	VV		7830		7 830,000	0			
10	M	39173100	Ohebná trubka PVC 1225 L50 25mm tmavě šedá	ks	180,000	16,20	2 916,00		
	VV		180		180,000	0			
11	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	180,000	68,00	12 240,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742110002				0		
	VV		180		180,000	0			
12	M	2X-LB	Deska rozšíření smyček - 2 smyčky (kruhové linky), do stávající ústředny EPS	ks	0,000	0,00	0,00		
	VV		1		1,000	0			
	VV		.		0	0			
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi		0	0			
	VV		-1		-1,000	0			
13	K	742210006	Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS	kus	1,000	595,00	595,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210006				0		
	VV		1		1,000	0			
14	M	DP2061N	Opticko kouřový analogový adresný požární hlásič řady 2000, s vývodem pro externí signalizaci	ks	0,000	0,00	0,00		
	VV		*1NP" 3+14+12+14+17+1		61,000	0			
	VV		*2NP" 11+34+1		46,000	0			
	VV		*3NP" 9+29+13		51,000	0			
	VV		.		0	0			
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi		0	0			
	VV		-158		-158,000	0			
15	M	DT2063N	Teplotní analogový adresný požární hlásič řady 2000, s vývodem pro externí signalizaci	ks	0,000	0,00	0,00		
	VV		1		1,000	0			
	VV		.		0	0			
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi		0	0			
	VV		-1		-1,000	0			
16	M	DB2016	Montážní základna s izolátorem pro hlásiče řady 2000, izolátor odpíná "minus", max. 15 adresných zařízení mezi izolátory	ks	0,000	0,00	0,00		
	VV		159		159,000	0			
	VV		.		0	0			
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi		0	0			
	VV		-159		-159,000	0			
17	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	159,000	144,50	22 975,50	CS ÚRS 2023 01	

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210121						0	
		VV	159			159,000			0	
18	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus		159,000	204,00		32 436,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210131						0	
		VV	159			159,000			0	
19	M	AL672	Optický poplachový indikátor, 6V až 28V/ 4 mA (paralelní signalizace)	ks		0,000	0,00		0,00	
		VV	64			64,000			0	
		VV	.						0	
		VV	Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						0	
		VV	-64			-64,000			0	
20	M	DM2010	Tlačítkový požární hlásič řady 2000, montážní krabíčka, skříňko	ks		3,000	1 679,60		5 038,80	
		VV	21			21,000			0	
		VV	.						0	
		VV	Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						0	
		VV	-18			-18,000			0	
21	M	DMN800	Plastová náhrada skla pro DM2010, DMN700, DMN900 KAL455	ks		3,000	66,30		198,90	
		VV	21			21,000			0	
		VV	.						0	
		VV	Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						0	
		VV	-18			-18,000			0	
22	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se skříňkem	kus		21,000	408,00		8 568,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210151						0	
		VV	21			21,000			0	
23	M	ASW366	Sířena s LED majákem na stěnu, EN54-23, IP21, červená	ks		11,000	3 862,30		42 485,30	
		VV	11			11,000			0	
24	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus		11,000	306,00		3 366,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210261						0	
		VV	11			11,000			0	
25	M	IO2034NC	Vstup / výstupní jednotka, 4 dvojité vyvážené vstupy/4 výstupy relé, řada 2000, v krytu	ks		7,000	3 146,00		22 022,00	
		VV	7			7,000			0	
26	K	742210303	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	kus		7,000	595,00		4 165,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210303						0	
		VV	7			7,000			0	
27	M	STX2405-E	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/5A+0,85A, AKU 2x17Ah, EN54-4	ks		1,000	5 762,90		5 762,90	
		VV	1			1,000			0	
28	K	742210031	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus		1,000	595,00		595,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210031						0	
		VV	1			1,000			0	
29	M	BS131N	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks		0,000	0,00		0,00	
		VV	2			2,000			0	
		VV	.						0	
		VV	Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						0	
		VV	-2			-2,000			0	
30	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus		2,000	110,50		221,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210041						0	
		VV	2			2,000			0	
31	M	FDD710	Jednotka vzorkování kouře pro vzduchotechniku, 600mm	ks		0,000	0,00		0,00	
		VV	4			4,000			0	
		VV	.						0	
		VV	Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						0	
		VV	-4			-4,000			0	
32	K	742210141	Montáž adaptéru do potrubí VZT s venturiho trubici	kus		4,000	1 105,00		4 420,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210141						0	
		VV	4			4,000			0	
33	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus		21,000	76,50		1 606,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210251						0	
		VV	21			21,000			0	
34	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	kus		1,000	7 650,00		7 650,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210401						0	
		VV	1			1,000			0	
35	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus		180,000	102,00		18 360,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210421						0	
		VV	180			180,000			0	
36	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus		1,000	4 250,00		4 250,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210503						0	
		VV	1			1,000			0	
37	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus		180,000	76,50		13 770,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742210521						0	
		VV	180			180,000			0	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB -
2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4i - Medicinální plyny

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Štajer

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 320 880,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 880,80	21,00%	67 384,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 388 265,77

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB -
2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_4i - Medicinální plyny

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Jiří Štajer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	320 880,80
D1 - Tlakový zdroj CO2 pro účely rehabilitace	64 550,00
D2 - Plynová detekce	161 592,00
D3 - Potrubní rozvod	35 738,80
D4 - Montáže, revize, zkoušky	59 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I								
Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB								
Soupis: D1_03_4i - Medicinální plyny								
Místo: Trutnov			Datum: 18.12.2023					
Zadavatel: Královohradecký kraj			Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava					
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.			Zpracovatel: Jiří Štajer					
Náklady soupisu celkem 320 880,80								
D D1 Tlakový zdroj CO2 pro účely rehabilitace 64 550,00								
1	K	Pol257	Zdroj 1 láhev přes dvojitý redukční ventil včetně	ks	1,000	61 700,00	61 700,00	
	vv		- připojení jedné láhve - tlaková hadice DN 4, PN 200, délky 1					
	vv		- dvojitý redukční panel se vstupem 200 bar a výstupem 4					
	vv		- pojistný ventil za redukční částí se seřízeným tlakem 6 bar					
	vv		- tlakové čidlo před redukcí, výstup 4-20 mA, propojeno s panelem tlakového zdroje					
	vv		- propojení zdroje					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	Pol258	Tlaková zkouška zdroje	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
D D2 Plynová detekce 0 161 592,00								
3	K	Pol259	Panel vyhodnocení plynové detekce	ks	1,000	31 240,00	31 240,00	
	vv		- v místnosti 1.41			0		
	vv		1		1,000	0		
	vv		Součet		1,000	0		
4	K	Pol260	Optická signalizace - signální maják	ks	2,000	1 130,00	2 260,00	
	vv		- 1x při vstupu do místnosti 1.41			0		
	vv		- 1x v místnosti 1.41			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
5	K	Pol261	Zvuková signalizace - signální siréna	ks	2,000	866,00	1 732,00	
	vv		- 1x při vstupu do místnosti 1.41			0		
	vv		- 1x v místnosti 1.41			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
6	K	Pol426	Čidlo koncentrace CO2	ks	2,000	18 990,00	37 980,00	
	vv		- 1x v místnosti 1.41			0		
	vv		- 1x v místnosti 1.33			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
7	K	Pol427	Panel vyhodnocení provozní signalizace zdroje CO2	ks	1,000	26 800,00	26 800,00	
8	K	Pol428	Propojení plynové detekce a provozní signalizace	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
9	K	Pol429	GSM modul pro přenos provozní signalizace ma mobilní telefon	ks	2,000	28 900,00	57 800,00	
	vv		- 1x pro plynovou detekci			0		
	vv		- 1x pro provozní signalizaci			0		
	vv		2		2,000	0		
	vv		Součet		2,000	0		
D D3 Potrubní rozvod 0 35 738,80								
10	K	Pol430	Potrubí Cu ø 8x1mm	m	3,000	196,00	588,00	
11	K	Pol431	Potrubí Cu ø 12x1mm	m	5,000	257,00	1 285,00	
12	K	Pol432	Potrubí Cu ø 18x1 mm	m	15,000	312,00	4 680,00	
13	K	Pol433	Prořez potrubí 3%	ks	1,000	197,00	197,00	
14	K	Pol434	Pájka Ag 45%	g	100,000	16,80	1 680,00	
15	K	Pol435	Chráníčka potrubí ø 12	ks	1,000	187,00	187,00	
16	K	Pol436	Chráníčka potrubí ø 18	ks	3,000	236,00	708,00	
17	K	Pol437	Protipožární ucpávka pro ø 18	ks	1,000	855,00	855,00	
18	K	Pol438	Potrubní tvarovky Cu pro potrubí ø 12x1	ks	8,000	112,00	896,00	
19	K	Pol439	Potrubní tvarovky Cu pro potrubí ø 18x1	ks	8,000	213,00	1 704,00	
20	K	Pol440	Konzolový systém pro jeden plyn ø 12	ks	3,000	98,00	294,00	
21	K	Pol441	Konzolový systém pro jeden plyn ø 18	ks	8,000	126,00	1 008,00	
22	K	Pol442	Kulový kohout DN 15, PN 16 včetně šroubení	ks	1,000	688,00	688,00	
23	K	Pol443	Sestava provozního alarmu	ks	1,000	7 880,00	7 880,00	
	vv		- uzavírací ventil DN 10, PN 16			0		
	vv		- čidlo provozního alarmu s výstupem 4-20 mA (propojeno na panel provozní signalizace)			0		

	VV		- kontrolní manometr s měřicím rozsahem 0-1,6 Mpa			0	
	VV		- propojovací kostka (napojení na uzavírací ventil, čidlo a manometr)			0	
	VV		1		1,000	0	
	VV		Součet		1,000	0	
24	K	Pol444	Panel s rychlospojkou pro CO2	ks	1,000	3 480,00	3 480,00
	VV		- provedení pod omítku			0	
	VV		1		1,000	0	
	VV		Součet		1,000	0	
25	K	Pol445	Značení potrubí	m	103,000	24,00	2 472,00
26	K	Pol446	Ochranný plyn při pájení potrubí	m	103,000	9,60	988,80
27	K	Pol447	Čistící plyn - dusík	m	103,000	16,00	1 648,00
28	K	Pol448	Tlaková zkouška, závěrečná	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
	D	D4	Montáže, revize, zkoušky			0	59 000,00
29	K	Pol449	Revize vychrazeného plynového zařízení	ks	1,000	18 500,00	18 500,00
30	K	Pol450	Revize elektro	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
31	K	Pol451	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
33	K	Pol453	Doprava, doprava materiálu, ubytování	ks	1,000	29 500,00	29 500,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_5 - Interiér

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Avuk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 074 650,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 074 650,00	21,00%	225 676,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 300 326,50**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D1_03 - Dostavba budovy OKB

Soupis:
D1_03_5 - Interiér

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 074 650,00
OST - HSV	1 074 650,00
O01 - Interiér - nábytek pevně spojený se stavbou	1 074 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I								
Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB								
Soupis: D1_03_5 - Interiér								
Místo: Trutnov			Datum: 18.12.2023					
Zadavatel: Královhradecký kraj			Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava					
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.			Zpracovatel: Ing. Avuk					
Náklady soupisu celkem						1 074 650,00		
D	OST	HSV					1 074 650,00	
D	O01	Interiér - nábytek pevně spojený se stavbou					1 074 650,00	
1	K	N1.01	Vestavěná skříň - pevný sokl, rozměr skříně 1,10 x 2,20 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	32 100,00	32 100,00	
2	K	N1.02	Vestavěná skříň - rozměr skříně 1,00 x 2,20 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	29 800,00	29 800,00	
3	K	N1.03	Kuchyňská linka a vestavěná skříň - spodní a horní díl dl. 2,30 m v. 2,10 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů); vestavěné skříně 0,65 x 2,10 m; D+M	kpl	1,000	88 900,00	88 900,00	
4	K	N1.04	Vestavěná skříň - rozměr skříně 0,95 x 3,00 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	26 500,00	26 500,00	
5	K	N1.05	Kuchyňská linka - spodní a horní díl dl. 1,55 x 2,10 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	36 500,00	36 500,00	
6	K	N1.06	Vestavěná skříň - rozměr skříně 3,70 x 3,00 m, deska pro montáž umyvadla 1,00 x 2,10; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	8 950,00	8 950,00	
7	K	N1.07	Vestavěná skříň - pevný sokl, rozměr skříně 2,60 x 3,00 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	65 200,00	65 200,00	
8	K	N1.08	Kuchyňská linka - spodní a horní díl dl. 3,295 x 2,100 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	89 500,00	89 500,00	
9	K	N1.09	Vestavěná skříň - pevný sokl, rozměr skříně 2,70 x 2,50 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	69 800,00	69 800,00	
10	K	N1.10	Kuchyňská linka a vestavěná skříň - spodní a horní díl dl. 1,90 m v. 2,20 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů); vč. vestavěné skříně (0,65+0,15) x 2,20 m; D+M	kpl	1,000	82 100,00	82 100,00	
11	K	N1.11	Vestavěná skříň - rozměr skříně 1,575 x 3,000 m, deska pro montáž umyvadla 0,95 x 2,10; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	36 500,00	36 500,00	
12	K	N1.12	Vestavěná skříň - rozměr skříně 0,85 x 3,00 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	4,000	29 800,00	119 200,00	
13	K	N1.13	Vestavěná skříň - rozměr skříně 0,80 x 3,00 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	2,000	29 800,00	59 600,00	
14	K	N1.14	Vestavěná skříň - rozměr skříně 0,80 x 3,00 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	29 800,00	29 800,00	
15	K	N1.15	Kuchyňská linka a vestavěná skříň - spodní a horní díl dl. 1,10 m v. 2,20 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů); vestavěné skříně 0,60 x 2,20 m; D+M	kpl	1,000	49 800,00	49 800,00	
16	K	N1.16	Kuchyňská linka - spodní a horní díl dl. 2,50 x 2,10 m; (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	105 200,00	105 200,00	
17	K	T501	Recepční pult - včetně zasklení, š=2850 mm (viz popis PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M	kpl	1,000	145 200,00	145 200,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D2_01 - Komunikace a chodníky

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Avuk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **16 388 596,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 388 596,57	21,00%	3 441 605,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **19 830 201,85**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:
D2_01 - Komunikace a chodníky

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 388 596,57

HSV - Práce a dodávky HSV	15 242 527,87
1 - Zemní práce	4 954 121,64
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	3 282 939,68
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	117 326,74
2 - Zakládání	9 145,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 345,53
32 - Zdi přehradní a opěrné	2 370 422,46
4 - Vodorovné konstrukce	312 005,91
5 - Komunikace	3 062 882,70
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	78 329,90
8 - Trubní vedení	347 540,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	346 713,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	29 752,80
99 - Přesuny hmot a sutí	317 001,63
PSV - Práce a dodávky PSV	1 146 068,70
767 - Konstrukce zámečnické	1 146 068,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_01 - Komunikace a chodníky

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

16 388 596,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 242 527,87

D 1

Zemní práce

4 954 121,64

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	659,000	14,40	9 489,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151123								
VV 659,0 659,000								
2	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 063,390	198,00	408 551,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122351106								
VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ, výkaz kubatúr 0								
VV 973,59 973,590 0								
VV Výměna zeminy pod komunikace 0								
VV (985,2+794,4)*0,5 889,800 0								
VV Opěrná zeď 0								
VV 200,0 200,000 0								
4	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	77,020	454,00	34 967,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131351103								
VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ 0								
VV patky stojanů na kola 0								
VV 5,0*0,5 2,500 0								
VV dešťová vpust' 0								
VV 1,5*1,5*1,64*8 29,520 0								
VV Schodiště 1,2,3 0								
VV 15,0*3 45,000 0								
6	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	49,750	927,00	46 118,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132351103								
VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ 0								
VV Drén 0								
VV 0,5*0,5*199,0 49,750 0								
8	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2 190,160	278,00	608 864,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751135								
VV viz pol.č. 122301103, 131301101, 132301101 0								
VV Na skládku 0								
VV 2063,39+77,020+49,75 2 190,160 0								
9	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	82,500	78,60	6 484,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162206113								
VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ 0								
VV Ornice na rozpřesnění 0								
VV 780,0*0,1+45,0*0,1 82,500 0								

10	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	82,500	43,60	3 597,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/167103101				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	Ornice na rozpřesnění				0	
		VV	780,0*0,1+45,0*0,1		82,500		0	
11	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	23,240	400,00	9 296,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	nákup ornice				0	
		VV	(82,5-65,9)*1,4		23,240		0	
12	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	2 239,920	134,00	300 149,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171151103				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ, výkaz kubatúr				0	
		VV	.				0	
		VV	96% PS				0	
		VV	1350,12		1 350,120		0	
		VV	Výměna zeminy				0	
		VV	(985,2+794,4)*0,5		889,800		0	
13	M	583373_R1	zemina vhodná pro zásyp	m3	2 239,920	400,00	895 968,00	
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7 906,478	306,00	2 419 382,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231				0	
		VV	viz. pol.č.162701103				0	
		VV	2190,16*1,9		4 161,304		0	
		VV	4161,304*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		7 906,478		0	
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	257,847	255,00	65 750,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174101101				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	patky stojanů na kola				0	
		VV	2,5-0,45		2,050		0	
		VV	dešťová vpust'				0	
		VV	1,5*1,5*1,64*8-0,6*0,6*1,64*8		24,797		0	
		VV	Schodiště 1,2,3				0	
		VV	3*10,0		30,000		0	
		VV	Svahovky				0	
		VV	1,0		1,000		0	
		VV	Opěrné zdi				0	
		VV	200,0		200,000		0	
16	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	489,909	297,00	145 502,97	CS ÚRS 2023 01
		VV	257,847*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		489,909		0	
		D 11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0	3 282 939,68
17	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	340,000	28,50	9 690,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106571				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	Vozovka ze zámkové dlažby				0	
		VV	340,0		340,000		0	
18	K	113107237	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	231,000	271,00	62 601,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107237				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	Betonové vozovky				0	
		VV	231,0		231,000		0	
19	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 051,000	63,20	66 423,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107223				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	Asfaltové vozovky				0	
		VV	668,0		668,000		0	
		VV	Betonové vozovky				0	
		VV	231,0		231,000		0	
		VV	Šterkové plochy				0	
		VV	152,0		152,000		0	
20	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	340,000	108,00	36 720,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107225				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	Vozovka ze zámkové dlažby				0	
		VV	340,0		340,000		0	
21	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	448,000	114,00	51 072,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107244				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	Asfaltové vozovky				0	
		VV	668,0		668,000		0	
		VV	.				0	
		VV	Prostavěno předchozím zhotovitelem				0	
		VV	-220,0		-220,000		0	
22	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dlců	m2	48,900	64,70	3 163,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113151111				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	Přídlažba				0	
		VV	87,0*0,5		43,500		0	
		VV	zatravňovací tvarovky				0	
		VV	5,4		5,400		0	
23	K	113202111	Výthání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	240,000	69,80	16 752,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113202111				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	silniční obrubníky vč. betonu:				0	
		VV	240,0		240,000		0	
24	K	113202-R1	Vybourání dešťových vpustí	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	
		VV	6		6,000		0	
25	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	256,268	5 120,00	1 312 092,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/120901121				0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	Betonové zidky				0	
		VV	768,805*1/3		256,268		0	

26	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042321				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
			.				0	
			Betonové zidky				0	
			768,805*2/3		512,537		0	
			.				0	
			Prostaveno předchozím zhotovitelem				0	
			-512,537		-512,537		0	
27	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	61,000	193,00	11 773,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735114				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
			.				0	
			odřiznutí bourané vozovky:				0	
			5+86		91,000		0	
			.				0	
			Prostaveno předchozím zhotovitelem				0	
			-30,0		-30,000		0	
28	K	981332_R1	Demontáž a odvoz přístřešku na kola 2x5 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
			.				0	
			uložení dle investora				0	
			1		1,000		0	
29	K	981332_R2	vybourání ocel. zábradlí v=1m	m	70,000	200,00	14 000,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
			.				0	
			Odvoz na skládku				0	
			70,0		70,000		0	
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 419,365	288,00	408 777,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				0	
			2381,065-1,7		2 379,365		0	
			.				0	
			Prostaveno předchozím zhotovitelem				0	
			-890,0-70,0		-960,000		0	
31	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 935,555	12,50	124 194,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				0	
			(2381,065-1,7)*7		16 655,555		0	
			.				0	
			Prostaveno předchozím zhotovitelem				0	
			(-890,0-70,0)*7		-6 720,000		0	
32	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	493,565	242,00	119 442,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862				0	
			100,3+116,424+17,36+19,2+2,7+1127,581		1 383,565		0	
			.				0	
			Prostaveno předchozím zhotovitelem				0	
			-890,0		-890,000		0	
33	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	230,600	515,00	118 759,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875				0	
			300,6		300,600		0	
			.				0	
			Prostaveno předchozím zhotovitelem				0	
			-70,0		-70,000		0	
34	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	665,200	306,00	203 551,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873				0	
			420,4+244,8		665,200		0	
35	K	997221-R8	Recyklace asfaltových směsí	t	300,600	2 380,00	715 428,00	
			VV		300,600		0	
			D 18				0	
			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				117 326,74	
36	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	45,000	16,70	751,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
			.				0	
			45,0		45,000		0	
37	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	780,000	50,90	39 702,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
			.				0	
			780,0		780,000		0	
38	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	825,000	17,50	14 437,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951113				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
			.				0	
			Ornice				0	
			"rovina:" 45,0		45,000		0	
			"svah:" 780,0		780,000		0	
39	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	2 237,840	27,90	62 435,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
			.				0	
			Vozovky ze zámkové dlažby - 45 MPa				0	
			986,0		986,000		0	
			Asfaltová vozovka - 45 MPa				0	
			795,0		795,000		0	
			Chodníky ze zámkové dlažby - 30 MPa				0	
			222,0		222,000		0	
			Valouny				0	
			37,0		37,000		0	
			Velkoformátová dlažba				0	
			6,0		6,000		0	
			Štěrbinová vpust				0	
			0,8*2,2		1,760		0	
			Schodiště 1,2,3				0	
			3,13*2*3		18,780		0	
			Opěrná zeď				0	
			69,3+21,96+80,04		171,300		0	

D	2	Zakládání			0	9 145,08	
40	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,466	4 380,00	2 041,08 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275321511			0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	patky stojanů na kola			0	
		VV	0,3*0,3*1,0*5*1,035		0,466	0	
41	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	6,000	800,00	4 800,00 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275351121			0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	patky stojanů na kola			0	
		VV	0,3*4*5		6,000	0	
42	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	6,000	300,00	1 800,00 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275351122			0	
43	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,014	36 000,00	504,00 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275361821			0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	Pruty průměr 10 mm			0	
		VV	1,0*20*0,00069		0,014	0	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce			0	14 345,53	
44	K	21331-R01	Polštářte z hutněné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 63 mm	m3	0,750	1 670,00	1 252,50
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	Betonové svahovky			0	
		VV	0,75		0,750	0	
45	K	327111141	Zpevněný svah betonových svahovek výšky do 2 m šířky 440 mm - přírodní	m2	1,800	1 650,00	2 970,00 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327111141			0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	0,6*0,25*12		1,800	0	
46	K	211561_R1	Výplň svahovek kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm, D+M	m3	0,500	1 540,00	770,00
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	0,5		0,500	0	
47	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	132,105	70,80	9 353,03 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919726122			0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	za opěrnými stěnami:			0	
		VV	1,5*(27,07+9,0+52,0)		132,105	0	
D	32	Zdi přehradní a opěrné			0	2 370 422,46	
48	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	77,238	4 320,00	333 668,16 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327323127			0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	beton XC2 - opěrná zeď			0	
		VV	(53,89+16,56+58,28)*0,6		77,238	0	
49	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	100,837	4 620,00	465 866,94 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327323128			0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	XC4 - opěrná zeď			0	
		VV	61,9*0,4+54,59*0,45+43,35*0,45+71,12*0,45		100,837	0	
50	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	604,862	850,00	514 132,70 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327351211			0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	(60,64+20,61+107,98+1,25*3+1,05*2+0,85*3)*0,6		118,578	0	
		VV	.			0	
		VV	61,9*2+(3,34+4,15+3,56)*0,4+5,65*0,45+(2,52+4,0)*0,4+54,59+52,33		240,291	0	
		VV	(5,4+5,15)*0,45+43,35*2+(5,15+7,61)*0,45+71,11*2+(1,25+1,3+1,68+1,76+1,84+1,51+1,28+1,09+0,92+0,76+0,59+0,65)*0,4		245,993	0	
		VV	5			0	
51	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	604,862	352,00	212 911,42 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327351221			0	
52	K	32735-R01	Příplatek za bednění pohledového betonu	m2	486,284	820,00	398 752,88
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	61,9*2+(3,34+4,15+3,56)*0,4+5,65*0,45+(2,52+4,0)*0,4+54,59+52,33		240,291	0	
		VV	(5,4+5,15)*0,45+43,35*2+(5,15+7,61)*0,45+71,11*2+(1,25+1,3+1,68+1,76+1,84+1,51+1,28+1,09+0,92+0,76+0,59+0,65)*0,4		245,993	0	
		VV	5			0	
53	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,419	36 000,00	123 084,00 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327361006			0	
		VV	Viz PD statika - výztuž			0	
		VV	z výkazu výztuže:			0	
		VV	"OZ1:" 0,091+1,94587		2,037	0	
		VV	"OZ2:" 0,05022+1,33204		1,382	0	
54	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	7,318	36 000,00	263 448,00 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327361016			0	
		VV	Viz PD statika - výztuž			0	
		VV	z výkazu výztuže:			0	
		VV	"OZ1:" 3,23077+0,08261+1,79280		5,106	0	
		VV	Výztuž OZ4 žárový pozink - 82,61kg			0	
		VV	"OZ2:" 2,17542+0,03699		2,212	0	
		VV	Výztuž O58 žárový pozink - 36,99kg			0	
55	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	9,688	1 790,00	17 341,52 CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/327501111			0	
		VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0	
		VV	.			0	
		VV	Frakce 8-16 mm			0	
		VV	0,11*(27,07+9,0+52,0)		9,688	0	

56	K	38576-R01	Dodání a osazení do betonu odvodňovacího potrubí PE 63, dl. 500 mm	kus	15,000	900,00	13 500,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		"odvodnění rubu zdi:" 6+9		15,000			
57	K	931994_R1	Dilatace, D+M	m2	10,767	500,00	5 383,50	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		(2,52+4,0)*0,4+(5,4+1,3+1,68+1,76+1,84+1,51+1,28+1,09+0,92+0,76+0,59)*0,45		10,767			
58	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	55,050	300,00	16 515,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/931994132					
	VV		včetně penetrace					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Dilatace - opěrná zeď					
	VV		(2,52+4,0)*2+(5,4+1,3+1,68+1,76+1,84+1,51+1,28+1,09+0,92+0,76+0,59)*2+0,4*2+0,45*11		55,050			
59	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	10,767	350,00	3 768,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953312112					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		(2,52+4,0)*0,4+(5,4+1,3+1,68+1,76+1,84+1,51+1,28+1,09+0,92+0,76+0,59)*0,45		10,767			
60	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	3,000	37,90	113,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711122131					
	VV		Viz PD statika - výztuž					
	VV		z výkazu výztuže:					
	VV		Natření smykového trnu					
	VV		3,0		3,000			
61	M	111613320	asfalt pro izolaci trub	t	0,005	16 200,00	81,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3*0,0017 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
62	K	624631411	Vyplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylenu tl do 20 mm	m	55,050	33,70	1 855,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/624631411					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Dilatace - opěrná zeď					
	VV		(2,52+4,0)*2+(5,4+1,3+1,68+1,76+1,84+1,51+1,28+1,09+0,92+0,76+0,59)*2+0,4*2+0,45*11		55,050			
	D	4	Vodorovné konstrukce				312 005,91	
63	K	430321212	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15	m3	1,878	4 570,00	8 582,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430321212					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Schodiště 1,2,3					
	VV		3,13*0,1*2,0*3		1,878			
64	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,405	5 260,00	17 910,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430321414					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Schodiště 1,2,3					
	VV		4,54*0,25*3		3,405			
65	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,260	5 060,00	36 735,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430321515					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Schodiště 1,2,3					
	VV		1,21*2*3		7,260			
66	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,267	36 000,00	9 612,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430362021					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Schodiště 1,2,3					
	VV		"sít' 6/6-100/100:" (4,54*2*3+3,8*2,0*3)*0,00444*1,2		0,267			
67	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	55,665	1 500,00	83 497,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/431351121					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Schodiště 1,2,3					
	VV		8,0*3		24,000			
	VV		4,54*2*3+5,9*0,25*3		31,665			
68	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	55,665	350,00	19 482,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/431351122					
69	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	36,000	645,00	23 220,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/434121426					
70	M	59373-R01	stupeň schodišťový betonový 150/300/2000 mm, povrch pískovaný, přírodní sedá	kus	30,000	2 300,00	69 000,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Schodiště 1,2,3					
	VV		10*3		30,000			
71	M	59373-R02	stupeň schodišťový betonový 150/300/2000 mm, povrch pískovaný, barevná	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Schodiště 1,2,3					
	VV		2*3		6,000			
72	K	434351-R01	Příplatek za bednění pro pohledový beton	m2	31,665	820,00	25 965,30	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Schodiště 1,2,3					
	VV		4,54*2*3+5,9*0,25*3		31,665			
	D	5	Komunikace				3 062 882,70	
73	K	564831111	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	37,000	135,00	4 995,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564831111					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		Okapový chodník					
	VV		37,0		37,000			

74	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	222,000	194,00	43 068,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Chodníky ze zámkové dlažby - 50MPa				0	
			222,0		222,000		0	
75	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	1 781,000	230,00	409 630,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851114				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Vozovky ze zámkové dlažby - 80MPa				0	
			986,0		986,000		0	
			Asfaltové vozovky - 80MPa				0	
			795,0		795,000		0	
76	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	6,000	255,00	1 530,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Okapový chodník				0	
			6,0		6,000		0	
77	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	795,000	345,00	274 275,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952113				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Asfaltové vozovky - 140MPa				0	
			795,0		795,000		0	
78	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	986,000	405,00	399 330,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564962111				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Vozovky ze zámkové dlažby - 140MPa				0	
			986,0		986,000		0	
79	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	795,000	310,00	246 450,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Asfaltové vozovky				0	
			795,0		795,000		0	
80	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1 590,000	15,10	24 009,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211111				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Asfaltové vozovky				0	
			795,0*2		1 590,000		0	
81	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	795,000	289,00	229 755,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Asfaltové vozovky				0	
			795,0		795,000		0	
82	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	795,000	428,00	340 260,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155142				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Asfaltové vozovky				0	
			795,0		795,000		0	
83	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	222,000	330,00	73 260,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112				0	
84	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	221,000	375,00	82 875,00	CS ÚRS 2023 01
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Chodníky ze zámkové dlažby				0	
			222,0-1,0		221,000		0	
85	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	1,000	453,00	453,00	CS ÚRS 2023 01
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			s ovalními výstupky				0	
			Chodníky ze zámkové dlažby				0	
			1,0		1,000		0	
86	K	596212233	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	986,000	386,00	380 596,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212233				0	
87	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	973,400	519,00	505 194,60	CS ÚRS 2023 01
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Vozovka ze zámkové dlažby				0	
			986,0-12,6		973,400		0	
88	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	12,600	547,00	6 892,20	CS ÚRS 2023 01
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Vozovka ze zámkové dlažby				0	
			12,6		12,600		0	
89	K	596841221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	6,000	424,00	2 544,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596841221				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			Okapový chodník				0	
			6,0		6,000		0	
90	M	59245620	dlažba desková betonová tl 60mm přírodní	m2	6,000	592,00	3 552,00	CS ÚRS 2023 01
91	K	184911231	Rozprostření valounků vel přes 0,15 do 0,25 m v rovině a svahu do 1:5	m2	37,000	97,30	3 600,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911231				0	
			Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ				0	
			.				0	
			"ve vrstvě 200 mm				0	

VV		37,0			37,000	0		
92	M	583374_R1	kamenivo dekorační - valouny 20-60 mm	t	15,540	1 730,00	26 884,20	
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			"ve vrstvě 200 mm			0		
VV			"okapový chodník			0		
VV			37,0*0,2*2,1		15,540	0		
93	K	919726-R4	Dodání a položení geotextilie netkané pro ochranu a separaci	m2	62,160	60,00	3 729,60	
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			Valouny			0		
VV			37,0*(0,2+0,5)*2*1,2		62,160	0		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce			0	78 329,90	
94	K	631311122	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	17,130	4 510,00	77 256,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631311122			0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			Podkladní beton - opěrná zeď			0		
VV			(69,3+21,96+80,04)*0,1		17,130	0		
95	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,220	4 880,00	1 073,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631311124			0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			Štěrbinová vpust'			0		
VV			2,2*0,1		0,220	0		
D	8		Trubní vedení			0	347 540,00	
96	K	211561_R1	Výplň svahovek kamenivem hrubým drčeným frakce 8 až 16 mm, D+M	m3	49,750	1 540,00	76 615,00	
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			0,5*0,5*199,0		49,750	0		
97	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	199,000	75,00	14 925,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/212755214			0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			199,0		199,000	0		
98	K	895941_R2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	
99	M	592238-R1	vpust' betonová uliční DN 450, třída zatížení D, sediment. prostor, koš na hrubé nečistoty, protizápach. uzávěr, těžká mříž 500/500 mm	kus	8,000	30 000,00	240 000,00	
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			8		8,000	0		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			0	0,00	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch			0	346 713,80	
100	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	6,000	166,00	996,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/915131111			0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			D2 - symbol vozíčkáře			0		
VV			3*2,0		6,000	0		
101	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolou	kus	4,000	278,00	1 112,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/914111111			0		
102	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	358,00	716,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			"E8e -" 2		2,000	0		
103	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	811,00	1 622,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			"IP 12 - Vyhrazené parkoviště se symbolem O1:" 2		2,000	0		
104	M	404452560	svorka upínací na sloupech dopravní značky D 60mm	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			8		8,000	0		
105	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/914511111			0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			včetně provedení betonového základu			0		
VV			2		2,000	0		
106	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			včetně zavíkování			0		
VV			2		2,000	0		
107	M	404452400	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	2,000	619,00	1 238,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			včetně kotevnic prvků			0		
VV			2		2,000	0		
108	K	93511-R11a	Montáž štěrbinového žlabu	m	2,200	1 020,00	2 244,00	
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			"celkem délka:" 2,2		2,200	0		
109	K	59200-R11	štěrbinová vpust' DN100 mm, 200/200 mm, D400, základní kus dl. 1000 mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		
VV			1		1,000	0		
110	K	59200-R12	štěrbinová vpust' DN100 mm, 200/200 mm, D400, díl vpust' dl. 500 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
VV			.			0		

	VV		1			1,000	0		
111	K	59200-R14	šterbinová vpust' DN100 mm, 200/200 mm, D400, záslepka	kus	2,000	250,00	500,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		2		2,000	0			
112	K	59200-R15	šterbinová vpust' DN100 mm, 200/200 mm, D400, litinová mříž	m	0,500	800,00	400,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		0,5		0,500	0			
113	K	93511-R16a	Montáž vpustí šterbinového žlabu	kus	1,000	1 020,00	1 020,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		1		1,000	0			
114	K	59200-R16	dvorní vpust' DN 450 - přechodová deska	kus	1,000	800,00	800,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		1		1,000	0			
115	K	59200-R17	dvorní vpust' DN 450 - kalový koš	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		1		1,000	0			
116	K	59200-R18	dvorní vpust' DN 450 - horní TBV Q 450/295/5B	kus	1,000	450,00	450,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		1		1,000	0			
117	K	59200-R19	dvorní vpust' DN 450 - dno TBV Q 450/330/1A PVC 150	kus	1,000	676,00	676,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		1		1,000	0			
118	K	915491211	Osazení vodičích proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	206,000	144,00	29 664,00	CS ÚRS 2023 01	
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/915491211			0			
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		206,0		206,000	0			
119	M	592185-R1	přídlažba 50x25x10 cm	kus	412,000	174,00	71 688,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		412		412,000	0			
120	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	495,000	288,00	142 560,00	CS ÚRS 2023 01	
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916231213			0			
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		447		447,000	0			
121	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	447,000	157,00	70 179,00	CS ÚRS 2023 01	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		447		447,000	0			
122	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	48,000	81,60	3 916,80	CS ÚRS 2023 01	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		48		48,000	0			
123	K	91973-R16	Výplň spár v živičném krytu bitumenovou hmotou	m	91,000	100,00	9 100,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		"spára mezi původní a novou plochou:" 91,0		91,000	0			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			0	29 752,80		
124	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	276,000	51,40	14 186,40	CS ÚRS 2023 01	
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953961112			0			
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		69*4		276,000	0			
125	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	276,000	56,40	15 566,40	CS ÚRS 2023 01	
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/953965115			0			
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		69*4		276,000	0			
	D	99	Přesuny hmot a sutí			0	317 001,63		
126	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 101,465	236,00	259 945,74	CS ÚRS 2023 01	
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998223011			0			
	VV		1835,775*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		1 101,465	0			
127	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	734,310	77,70	57 055,89	CS ÚRS 2023 01	
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998225111			0			
	VV		1835,775*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		734,310	0			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			0	1 146 068,70		
	D	767	Konstrukce zámečnické			0	1 146 068,70		
128	K	76701-R01	Zábradlí ocelové rovné z profilu 50/30/3 mm, v. 800 mm, povrch žárově zinkován, D+M	m	9,900	5 500,00	54 450,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu			0			
	VV		Schodiště 1,2,3			0			
	VV		3,3*3		9,900	0			
129	K	76701-R02	Přístřešek pro kola 5,0x4,0 m - přesun a montáž	kus	1,000	25 000,00	25 000,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		.			0			
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu			0			
	VV		1		1,000	0			
130	K	77601-R03	Zábradlí ocelové rovné z profilu T 40/40/3 mm, pásovina 40/6 mm a 80/6 mm, trubka 20/4 mm, v. 900 mm, povrch žárově zinkován, výplň nerezové lanka s příslušenstvím, D+M	m	80,810	12 400,00	1 002 044,00		
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné fezy a TZ			0			
	VV		podrobný popis viz PD			0			
	VV		.			0			
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu			0			
	VV		opěrná zeď			0			

	VV	28,49+52,32			80,810	0		
131	K	77601-R04	Osazení hromosvodu dl.5,5 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
	VV	1			1,000	0		
132	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	10 914,940	5,00	54 574,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_02 - Kanalizace

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 932 586,26

DPH základní
snížená

Základ daně
1 932 586,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
405 843,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 338 429,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_02 - Kanalizace

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 932 586,26

HSV - Práce a dodávky HSV	1 932 586,26
1 - Zemní práce	1 501 451,94
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	17 382,41
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	22 823,10
8 - Trubní vedení	184 761,44
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	8 977,00
99 - Přesun hmot	197 190,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_02 - Kanalizace

Místo: Trutnov

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 932 586,26

D HSV Práce a dodávky HSV 1 932 586,26

D 1 Zemní práce 1 501 451,94

1	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	93,346	408,60	38 141,18	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131351103</p> <p>Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ</p> <p>Revizní šachty</p> <p>2,0*2,0*3,32*4 53,120</p> <p>1,5*1,5*2,5*2 11,250</p> <p>Bourané revizní šachty</p> <p>2,0*2,0*1,9-3,14*0,55*0,55*1,9 5,795</p> <p>2,0*2,0*4,6-3,14*0,55*0,55*4,6 14,031</p> <p>2,0*2,0*3,0-3,14*0,55*0,55*3,0 9,150</p>								
3	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	382,728	596,70	228 373,80	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132351103</p> <p>Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ</p> <p>Stávající potrubí</p> <p>40,0*0,6*2,0 48,000</p> <p>Nová kanalizace</p> <p>hornina tř. 4 - 80 %, hornina tř.5 - 20%</p> <p>(3,6*1,0*63,9+2,3*0,9*91,0)*0,8 334,728</p>								
7	K	132451103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	83,682	927,00	77 573,21	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132451103</p> <p>hornina tř. 4 - 80 %, hornina tř.5 - 20%</p> <p>Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ</p> <p>Nová kanalizace</p> <p>(3,6*1,0*63,9+2,3*0,9*91,0)*0,2 83,682</p>								
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	878,680	175,00	153 769,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101102</p> <p>Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ</p> <p>63,9*3,6*2+91,0*2,3*2 878,680</p>								
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	878,680	87,50	76 884,50	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/151101112</p>								
12	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	559,756	236,30	132 270,34	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751135</p> <p>viz pol.č.131301101, 132301101, 132301202</p> <p>93,346+382,728+83,682 559,756</p>								
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 063,536	396,00	421 160,26	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231</p> <p>559,756*1,9 'Přepočtené koeficientem množství' 1 063,536</p>								
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	468,154	140,40	65 728,82	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174101101</p> <p>Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ</p> <p>Nové šachty</p> <p>2,0*2,0*3,32*4-3,14*0,55*0,55*3,325*4 40,487</p> <p>1,5*1,5*2,5*2-3,14*0,3*0,3*2,5*2 9,837</p> <p>Bourané revizní šachty</p> <p>2,0*2,0*1,9 7,600</p> <p>2,0*2,0*4,6 18,400</p> <p>2,0*2,0*3,0 12,000</p> <p>Stávající šachty</p> <p>40,0*0,6*2,0 48,000</p>								

VV		Nová kanalizace					0		
VV		1,0*2,95*63,9+0,9*1,75*91,0			331,830		0		
16	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	889,493	270,00		240 163,11	CS ÚRS 2023 01
VV			468,154*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		889,493		0		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	68,805	215,00		14 793,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101				0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			fr.0-8mm:				0		
VV			1,0*0,5*63,9+0,9*0,45*91,0		68,805		0		
18	M	583373030	štěrkopísek frakce 0/8	t	134,170	392,00		52 594,64	CS ÚRS 2023 01
VV			68,805*1,95 *Přepočtené koeficientem množství		134,170		0		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0	17 382,41	
19	K	969011112	Vybourání vnitřního kameninového potrubí přes DN 100 do DN 200	m	40,000	176,40		7 056,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/969011112				0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			40,0		40,000		0		
20	K	963015_R1	Bourání revizní šachty DN 1000	kus	3,000	1 300,00		3 900,00	
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			3		3,000		0		
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,030	259,20		2 081,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013501				0		
22	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	56,210	11,30		635,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013509				0		
VV			8,03*7 *Přepočtené koeficientem množství		56,210		0		
23	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	8,030	462,00		3 709,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013861				0		
D	45		Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				0	22 823,10	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,775	1 284,00		22 823,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451573111				0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			frakce 0-8 mm				0		
VV			1,0*0,15*63,9+0,9*0,1*91,0		17,775		0		
D	8		Trubní vedení				0	184 761,44	
25	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	101,000	455,00		45 955,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871315221				0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			Včetně tvarovek				0		
VV			91,0+10,0		101,000		0		
26	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	63,900	668,00		42 685,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871355221				0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			Včetně tvarovek				0		
VV			57,9+6,0		63,900		0		
27	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	3,000	3 420,00		10 260,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721242115				0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			3		3,000		0		
28	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	5 200,00		20 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894411121				0		
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			dno šachty prefabrikované				0		
VV			"RŠ1-RŠ4:" 4		4,000		0		
29	M	592243-R1	dno betonové šachty kanalizační V max. 300 mm, výška 800 mm	kus	0,000	0,00		0,00	
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění				0		
VV			"RŠ1-RŠ4:" 4		4,000		0		
VV			.				0		
VV			Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi				0		
VV			-4		-4,000		0		
30	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	0,000	0,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			"RŠ1:" 2		2,000		0		
VV			"RŠ2:" 2		2,000		0		
VV			"RŠ4:" 2		2,000		0		
VV			.				0		
VV			Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi				0		
VV			-6		-6,000		0		
31	M	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná	kus	0,000	0,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			"RŠ1-RŠ4:" 4		4,000		0		
VV			.				0		
VV			Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi				0		
VV			-4		-4,000		0		
32	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	0,000	0,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0		
VV			.				0		
VV			"RŠ3:" 1		1,000		0		
VV			"RŠ4:" 2		2,000		0		
VV			.				0		
VV			Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi				0		
VV			-3		-3,000		0		

33	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		"RŠ1.": 1		1,000		0	
	VV		"RŠ2.": 1		1,000		0	
	VV		"RŠ2.": 1		1,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi				0	
	VV		-3		-3,000		0	
34	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		"RŠ1.": 2		2,000		0	
	VV		"RŠ2.": 1		1,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi				0	
	VV		-3		-3,000		0	
35	M	592243-R9	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		"RŠ1.": 6		6,000		0	
	VV		"RŠ2.": 5		5,000		0	
	VV		"RŠ3.": 3		3,000		0	
	VV		"RŠ4.": 5		5,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi				0	
	VV		-19		-19,000		0	
36	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	6 934,00	6 934,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812313				0	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
37	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 027,00	7 027,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812317				0	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
38	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	4 515,00	9 030,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812332				0	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		2		2,000		0	
39	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000	6 790,00	13 580,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812376				0	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		2		2,000		0	
40	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 298,00	5 192,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899104111				0	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		"RŠ1-RŠ4.": 4		4,000		0	
41	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		"RŠ1-RŠ4.": 4		4,000		0	
	VV		.				0	
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi				0	
	VV		-4		-4,000		0	
42	K	899000-R1	Kamerová zkouška, vyhodnocení ovality kanalizace	m	164,900	39,00	6 431,10	
	VV		101.0+63.9		164,900		0	
43	K	899000-R2	Tlaková zkouška kanalizace	m	164,900	18,60	3 067,14	
	VV		101.0+63.9		164,900		0	
44	K	899911-R1	Napojení potrubí PVC 200 na KT 200, D+M	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		3		3,000		0	
45	K	899911-R2	Napojení PVC 150 vsazením sedla na stávající kanalizaci, D+M	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
46	K	899911-R3	Zaplnění potrubí DN 200 zabetonováním	m	10,000	140,00	1 400,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		10,0		10,000		0	
47	K	899911-R4	Zaplnění potrubí DN 150 zabetonováním	m	20,000	115,00	2 300,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		20,0		20,000		0	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0	8 977,00
48	K	953312_R1	Demontáž lit. poklopu, znovuosazení	kus	2,000	1 965,00	3 930,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		2		2,000		0	
49	K	953312_R2	Demontáž prstýnků DN 600	kus	3,000	90,00	270,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		3		3,000		0	
50	K	953312_R3	Znovuosazení prstýnků DN 600	kus	2,000	208,00	416,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		2		2,000		0	
51	K	953312_R4	Demontáž konusu DN 600/1000/600 a znovuosazení	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
52	K	953312_R5	Demontáž skruže DN 1000/1000	kus	1,000	280,00	280,00	

	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
53	K	953312_R6	Skruž DN 1000/50, D+M	kus	1,000	2 411,00	2 411,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ				0	
	VV		.				0	
	VV		1		1,000		0	
	D	99	Přesun hmot				0	197 190,37
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	904,543	218,00	197 190,37	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998276101						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_03 - Vodovod

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

561 396,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	561 396,46	21,00%	117 893,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

679 289,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_03 - Vodovod

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

561 396,46

HSV - Práce a dodávky HSV	561 396,46
1 - Zemní práce	246 460,34
2 - Zakládání	1 310,08
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	5 916,67
5 - Komunikace pozemní	19 379,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 680,00
8 - Trubní vedení	130 294,61
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	440,00
99 - Přesun hmot	154 915,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_03 - Vodovod

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							561 396,46	
D			HSV Práce a dodávky HSV				561 396,46	
D	1		Zemní práce				246 460,34	
1	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelosti II skupiny 4 ručně	m3	2,000	1 839,00	3 678,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131313711					
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
			.					
			2,0		2,000			
3	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti II skupiny 4 ručně	m3	73,728	1 513,60	111 594,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132312331			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			0,8*(29,4+28,2)*1,6		73,728	0		
5	K	133312811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,800	2 610,00	2 088,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133312811			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			Odkopávka ve dně šachty			0		
			0,8		0,800	0		
7	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	76,528	236,30	18 083,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751135			0		
			viz pol.č.161101101			0		
			76,528		76,528	0		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	145,403	396,00	57 579,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231			0		
			viz pol.č.161101101			0		
			76,528*1,9		145,403	0		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	54,992	140,40	7 720,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174101101			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			2,0		2,000	0		
			0,8*1,15*(29,4+28,2)		52,992	0		
10	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	107,234	270,00	28 953,18	CS ÚRS 2023 01
			54,992*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		107,234	0		
11	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,500	585,00	292,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174111102			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			Na dno šachty			0		
			0,5		0,500	0		
12	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,000	674,00	674,00	CS ÚRS 2023 01
			0,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,000	0		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	16,128	215,00	3 467,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			kamenivo frakce 0-8 mm			0		
			.			0		
			0,8*0,35*(29,4+28,2)		16,128	0		
14	M	583373030	šterkopisek frakce 0/8	t	31,450	392,00	12 328,40	CS ÚRS 2023 01
			16,128*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		31,450	0		
D	2		Zakládání				1 310,08	

15	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,192	4 690,00	900,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275313611			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Ztužující blok			0		
			0,6*0,4*0,8*1		0,192	0		
16	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,600	190,00	304,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275351121			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			(0,6+0,4)*2*0,8*1		1,600	0		
17	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,600	66,00	105,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275351122			0		
			D 45 Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb			0	5 916,67	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	4,608	1 284,00	5 916,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451573111			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			frakce 0-8 mm			0		
			0,8*0,1*(29,4+28,2)		4,608	0		
			D 5 Komunikace pozemní			0	19 379,60	
19	K	564761_R1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 200 mm	m2	0,800	287,00	229,60	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			0,8		0,800	0		
20	K	591241_R1	Dvojitá kostková obruba z kostek drobných z kamene do betonu C16/20 tl.100 mm s boční opěrou	m	1,500	900,00	1 350,00	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			1,5		1,500	0		
21	M	583801_R1	kostka dlažební drobná, žula, ljakost, velikost 10 cm	kus	20,000	890,00	17 800,00	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			20		20,000	0		
			D 63 Podlahy a podlahové konstrukce			0	2 680,00	
22	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,100	5 900,00	590,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631311125			0		
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
			Podbetonování poklopu			0		
			0,1		0,100	0		
23	K	631319022	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlázení s poprašením cementem	m3	0,100	9 000,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631319022			0		
24	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,400	690,00	966,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631351101			0		
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
			Podbetonování poklopu			0		
			1,4		1,400	0		
25	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,400	160,00	224,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631351102			0		
			D 8 Trubní vedení			0	130 294,61	
26	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	587,00	587,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/857261131			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			1		1,000	0		
27	M	552512_R1	patkové koleno litinové přírubové DN 100	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	
28	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 220,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/857314122			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			1		1,000	0		
29	M	552507220	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x100 PN 10-16 natural	kus	1,000	9 367,20	9 367,20	
30	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	29,400	67,50	1 984,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871171141			0		
31	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	30,870	56,30	1 737,98	CS ÚRS 2023 01
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			29,4		29,400	0		
			29,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,870	0		
32	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	28,200	100,80	2 842,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871211141			0		
33	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	29,610	120,60	3 570,97	CS ÚRS 2023 01
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			28,2		28,200	0		
			28,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,610	0		
34	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	2,000	226,80	453,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877171101			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			2		2,000	0		
35	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	2,000	109,60	219,20	CS ÚRS 2023 01
36	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	261,00	522,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877211101			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			2		2,000	0		
37	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	198,30	396,60	CS ÚRS 2023 01

38	K	877211125	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 63/63	kus	1,000	313,20	313,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/877211125			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 1		1,000	0		
39	M	28615175	T-kus SDR11 PE 100 D 63mm	kus	1,000	344,90	344,90	CS ÚRS 2023 01
40	K	877355-R01	Výřez na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 150	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 1		1,000	0		
41	K	877355-R02	Výřez na potrubí z kanalizačních trub z PE 40	kus	2,000	290,00	580,00	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 2		2,000	0		
42	K	877355-R03	Výřez na potrubí z kanalizačních trub z PE 63	kus	1,000	480,00	480,00	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 1		1,000	0		
43	K	422211-R1	šoupátko DN 100 se zemní soustavou a těžkým litinovým poklopem, D+M	kus	1,000	9 984,10	9 984,10	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 1		1,000	0		
44	K	422211-R2	Kapsové litinové stúpadlo, D+M	kus	1,000	360,00	360,00	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 1		1,000	0		
45	K	422736-R9	hydrant nadzemní DN 100 (2xB, 1xA), D+M	kus	1,000	58 900,00	58 900,00	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 1		1,000	0		
46	K	55251-R12	přechodka ENP PN 10 typ A pro PVC DN 150, D+M	kus	2,000	3 860,00	7 720,00	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 2		2,000	0		
47	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	57,600	21,30	1 226,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892241111			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 29,4+28,2		57,600	0		
48	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	57,600	30,30	1 745,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/892233122			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 29,4+28,2		57,600	0		
49	K	89223-R04	Signalizační vodič CY6	m	64,000	27,60	1 766,40	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 32,0		32,000	0		
			VV 32,0		32,000	0		
50	K	89223-R03	Propojení vodičů - signalizační vodič CY6	kus	2,000	220,00	440,00	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 2		2,000	0		
51	K	89223-R05	Zkouška funkčnosti signalizace	m	64,000	10,00	640,00	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 64,0		64,000	0		
52	K	89223-R06	Výstražná folie š.300mm	m	58,200	13,20	768,24	
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 30,0		30,000	0		
			VV 28,2		28,200	0		
53	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 398,00	1 398,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899104111			0		
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
			.			0		
			VV 1		1,000	0		
54	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	8 360,00	8 360,00	CS ÚRS 2023 01
			vnější rozměr 800/800/100			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 1		1,000	0		
55	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	1 232,00	3 696,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/899401112			0		
			Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
			.			0		
			VV 3		3,000	0		
56	M	422913520	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000	860,00	2 580,00	CS ÚRS 2023 01
			D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			0	440,00	
57	K	953312_R5	Demontaž skruže DN 1000/250	kus	1,000	250,00	250,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
			.			0		
			VV 1		1,000	0		
58	K	953312_R6	Demontaž plechového poklopu pod skruží	kus	1,000	190,00	190,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ			0		
			.			0		
			VV 1		1,000	0		
			D 99 Přesun hmot			0	154 915,16	
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	142,124	1 090,00	154 915,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998276101			0		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_05 - Teplovod

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tůma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

288 347,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 347,10	21,00%	60 552,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

348 899,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_05 - Teplovod

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tůma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

288 347,10

PSV - Práce a dodávky PSV

288 347,10

Z - Zámečnické výrobky	17 578,00
713 - Izolace tepelné	9 440,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	16 198,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	859,00
733a - Předizolované potrubí	205 194,60
HZS - HZS	39 077,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_05 - Teplvod

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tůma

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							288 347,10	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				288 347,10	
D		Z	Zámečnické výrobky				17 578,00	
1	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	120,000	106,60	12 792,00	
	VV		120		120,000			
2	M	767-Z160	Jednoduchý závěs na potrubí DN160, sestava, do stropu	m	20,000	239,30	4 786,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05			0		
	VV		20		20,000	0		
D		713	Izolace tepelné			0	9 440,00	
3	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	10,000	464,00	4 640,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713463212			0		
	VV		viz výkres: D2.05-05			0		
	VV		10		10,000	0		
4	M	631546060R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d76/60 mm	m	10,000	480,00	4 800,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05			0		
	VV		10		10,000	0		
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			0	16 198,00	
5	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 76x3,2	m	10,000	1 406,60	14 066,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733121222			0		
	VV		viz výkres: D2.05-05			0		
	VV		10		10,000	0		
6	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	10,000	213,20	2 132,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733190225			0		
	VV		viz výkres: D2.05-05			0		
	VV		10		10,000	0		
D		783	Dokončovací práce - nátěry			0	859,00	
7	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	10,000	85,90	859,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/783614661			0		
	VV		viz výkres: D2.05-05			0		
	VV		10		10,000	0		
D		733a	Předizolované potrubí			0	205 194,60	
8	K	73312-RP008	Montáž předizolovaného potrubí DN65, včetně manipulace a příslušenství	m	108,000	994,70	107 427,60	
	VV		viz výkres: D2.05-05			0		
	VV		108		108,000	0		
9	M	73312-RP060	Ocelová trubka předizolovaná rovná, izol. třída 2, DN65/160 12m	m	70,000	926,60	64 862,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05					
	VV		108		108,000			
	VV		.					
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi					
	VV		-38		-38,000			
10	M	73312-RP160	Předizol. oblouk DN65/160 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2	kus	0,000		0,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05					
	VV		4		4,000			
	VV		.					
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi					
	VV		-4		-4,000			
11	M	73312-RP161	Předizol. oblouk DN65/160 30° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2	kus	0,000		0,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05					
	VV		4		4,000			
	VV		.					
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi					
	VV		-4		-4,000			
12	M	73312-RP332	Koncové těsnění D 160	kus	0,000		0,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05					

	VV		2			2,000			
	VV		.						
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						
	VV		-2			-2,000			
13	M	73312-RP450	Montážní sada D 160, smršťovací rukávy, uzavírací páska, odvz. zátky, tavné zátky 25, podpěrky a konektory detekčního vodiče	kus	14,000	1 352,00		18 928,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05					0	
	VV		21+14		35,000			0	
	VV		.					0	
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi					0	
	VV		-21		-21,000			0	
14	M	73312-RP550	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku D160 L=600 mm	kus	14,000	355,30		4 974,20	
	VV		viz výkres: D2.05-05					0	
	VV		21+14		35,000			0	
	VV		.					0	
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi					0	
	VV		-21		-21,000			0	
15	M	73312-RP650	Směsné lahve typ 5	kus	14,000	310,80		4 351,20	
	VV		viz výkres: D2.05-05						
	VV		21+14		35,000				
	VV		.						
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						
	VV		-21		-21,000				
16	M	73312-RP750	Gumová průchodka stěnou D 160	kus	0,000			0,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05						
	VV		4		4,000				
	VV		.						
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						
	VV		-4		-4,000				
17	M	73312-RP801	Dilatační PE polštář - Velikost 1, 120x100x40mm	kus	0,000			0,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05						
	VV		54		54,000				
	VV		.						
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						
	VV		-54		-54,000				
18	M	73312-RP802	Dilatační PE polštář - Velikost 2, 240x100x40mm	kus	0,000			0,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05						
	VV		24		24,000				
	VV		.						
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						
	VV		-24		-24,000				
19	M	73312-RP901	Sign. folie, šíře 220 mm	m	0,000			0,00	
	VV		viz výkres: D2.05-05						
	VV		80		80,000				
	VV		.						
	VV		Zakoupené předchozím zhotovitelem a uložené na staveništi						
	VV		-80		-80,000				
20	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,802	5 800,00		4 651,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998733101					0	
	D	HZS	HZS					0	39 077,50
21	K	799-M011	Uzavření objektových uzávěrů	hod	10,000	710,50		7 105,00	
	VV		10		10,000			0	
22	K	799-M012	Napojení na stávající rozvody předizolovaného potrubí	hod	10,000	710,50		7 105,00	
	VV		10		10,000			0	
23	K	799-M04	Napuštění a odvodušnění soustavy	hod	20,000	710,50		14 210,00	
	VV		20		20,000			0	
24	K	799-M08	Vypuštění části topného systému	hod	5,000	710,50		3 552,50	
	VV		5		5,000			0	
25	K	799-M10	Úpravy stávajícího rozvodu včetně materiálu	hod	10,000	710,50		7 105,00	
	VV		10		10,000				



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_06 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Irena Dundychová - GREEN ART

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

847 489,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	847 489,00	21,00%	177 972,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 025 461,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_06 - Sadové úpravy

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Irena Dundychová -
GREEN ART

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	847 489,00
D1 - SPECIFIKACE 1/1 - rostliny	253 440,00
D2 - SPECIFIKACE 1/2 - materiál	139 964,00
D3 - Montáž	454 085,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I								
Objekt: D2_06 - Sadové úpravy								
Místo: Trutnov			Datum: 18.12.2023					
Zadavatel: Královohradecký kraj			Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava					
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.			Zpracovatel: Irena Dundychová - GREEN ART					
Náklady soupisu celkem								847 489,00
D D1 SPECIFIKACE 1/1 - rostliny								253 440,00
1	K	1	Acer campestre 'Red Shine' - javor babyka	ks	6,000	5 800,00	34 800,00	
	vv		Velikost: 16-18					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
2	K	2	Rosa 'Palmengarten Frankfurt' - pokryvná růže tm.růžová (70 x 70 cm)	ks	300,000	135,00	40 500,00	
3	K	3	Rosa 'White Meidiland' - pokryvná růže bílá (60 x 60 cm)	ks	320,000	135,00	43 200,00	
	vv		Velikost: 12-14			0		
	vv		320		320,000	0		
	vv		Součet		320,000	0		
4	K	4	Carex morrowii 'Variegata' - ostřice Morrowa	ks	308,000	65,00	20 020,00	
5	K	5	Centranthus ruber 'Coccineus' - mavuň červená	ks	420,000	65,00	27 300,00	
	vv		Velikost: 40-60			0		
	vv		420		420,000	0		
	vv		Součet		420,000	0		
6	K	6	Centranthus ruber 'Albus' - mavuň červená – bíle kvetoucí	ks	456,000	65,00	29 640,00	
7	K	7	Geranium x magnificum – kakost vznešený	ks	282,000	65,00	18 330,00	
	vv		Velikost: 20-30			0		
	vv		282		282,000	0		
	vv		Součet		282,000	0		
8	K	8	Pennisetum alopecuroides – dochan psárkovitý	ks	64,000	65,00	4 160,00	
9	K	9	Salvia nemorosa 'Ostfriesland' - šalvěj hajní	ks	546,000	65,00	35 490,00	
	vv		Velikost: 10-15			0		
	vv		546		546,000	0		
	vv		Součet		546,000	0		
D D2 SPECIFIKACE 1/2 - materiál								0 139 964,00
10	K	10	Borka	m3	78,000	980,00	76 440,00	
11	K	11	Travní semeno	kg	13,000	150,00	1 950,00	
12	K	12	Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu	ks	18,000	120,00	2 160,00	
13	K	13	Dřevěné příčky púlené - délka 50 cm	ks	18,000	38,00	684,00	
14	K	14	Úvazek 1,8 m á 1 strom	bm	10,800	50,00	540,00	
15	K	15	Bambusová rohož á 0,25 m á 1 strom	m	1,500	350,00	525,00	
16	K	16	Herbicid Roundup	l	1,000	850,00	850,00	
17	K	17	Kokosová síť- překryv 10 % + kolíky	m2	572,000	95,00	54 340,00	
18	K	18	Tabletové hnojivo ke dřevinám (4 tablety stromy, 2 ks keře)	kg	33,000	75,00	2 475,00	
D D3 Montáž								0 454 085,00
19	K	11212362	Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:2	m2	0,000	0,00	0,00	
	vv		1227,0		1 227,000	0		
	vv		-			0		
	vv		Prostaveno předchozím zhotovitelem			0		
	vv		-1227,0		-1 227,000	0		
20	K	112151351	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,2 m	ks	0,000	0,00	0,00	
	vv		5		5,000	0		
	vv		Prostaveno předchozím zhotovitelem			0		
	vv		-5		-5,000	0		
21	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m	ks	0,000	0,00	0,00	
	vv		7		7,000	0		
	vv		Prostaveno předchozím zhotovitelem			0		
	vv		-7		-7,000	0		
22	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4 m	ks	0,000	0,00	0,00	
	vv		4		4,000	0		
	vv		Prostaveno předchozím zhotovitelem			0		
	vv		-4		-4,000	0		
23	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m	ks	0,000	0,00	0,00	

	VV		3		3,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-3		-3,000	0		
24	K	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,6 m	ks	0,000	0,00	0,00	
	VV		2		2,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-2		-2,000	0		
25	K	112151357	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,8 m	ks	0,000	0,00	0,00	
	VV		2		2,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-2		-2,000	0		
26	K	112151358	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,9 m	ks	0,000	0,00	0,00	
	VV		1		1,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-1		-1,000	0		
27	K	112201131	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	0,000	0,00	0,00	
	VV		5		5,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-5		-5,000	0		
28	K	112201132	Odstranění pařezů D do 0,3 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	0,000	0,00	0,00	
	VV		9		9,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-9		-9,000	0		
29	K	112201133	Odstranění pařezů D do 0,4 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	0,000	0,00	0,00	
	VV		3		3,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-3		-3,000	0		
30	K	112201134	Odstranění pařezů D do 0,5 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	0,000	0,00	0,00	
	VV		2		2,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-2		-2,000	0		
31	K	112201135	Odstranění pařezů D do 0,6 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	0,000	0,00	0,00	
	VV		2		2,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-2		-2,000	0		
32	K	112201137	Odstranění pařezů D do 0,8 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	0,000	0,00	0,00	
	VV		2		2,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-2		-2,000	0		
33	K	112201138	Odstranění pařezů D do 0,9 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	0,000	0,00	0,00	
	VV		1		1,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-1		-1,000	0		
34	K	112151111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	0,000	0,00	0,00	
	VV		8,0		8,000	0		
	VV		Prostavěno předchozím zhotovitelem			0		
	VV		-8,0		-8,000	0		
35	K	181151312	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	1 043,000	15,00	15 645,00	
36	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	523,000	8,00	4 184,00	
37	K	183403231	Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 ve svahu do 1:2	m2	520,000	9,00	4 680,00	
38	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 046,000	2,00	2 092,00	
39	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	520,000	3,00	1 560,00	
40	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	523,000	2,00	1 046,00	
41	K	183112131	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 ve svahu do 1:2	kus	2 076,000	58,00	120 408,00	
42	K	183102133	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 ve svahu do 1:2	kus	620,000	65,00	40 300,00	
43	K	183102141	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:2	kus	6,000	550,00	3 300,00	
44	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	2 076,000	55,00	114 180,00	
45	K	184102122	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	620,000	60,00	37 200,00	
46	K	184102127	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	6,000	550,00	3 300,00	
47	K	183205131	Založení záhonu ve svahu do 1:2 zemina tř 1 a 2	m2	520,000	28,00	14 560,00	
48	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	523,000	33,00	17 259,00	
49	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	6,000	150,00	900,00	
50	K	184215422	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D do 1,0 m na svahu do 1:2	kus	6,000	200,00	1 200,00	
51	K	184501142	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože ve svahu do 1:2	m2	3,000	100,00	300,00	
52	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	523,000	5,00	2 615,00	
53	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	520,000	6,00	3 120,00	
54	K	185802134	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:1	t	0,038	40 000,00	1 520,00	
55	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:1	m2	572,000	78,00	44 616,00	
56	K	184911432	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m ve svahu do 1:2	m2	520,000	30,00	15 600,00	
57	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,000	400,00	2 000,00	
58	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,000	500,00	2 500,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_07 - Areálové rozvody NN

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bačík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

905 099,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	905 099,84	21,00%	190 070,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 095 170,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_07 - Areálové rozvody NN

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bačík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

905 099,84

D2.07 - Areálové rozvody NN	905 099,84
EMMP - Elektromontážní materiál a práce	419 596,20
ZP - Zemní práce	359 941,64
DNN - Demontáž stávajících rozvodů NN	125 562,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_07 - Areálové rozvody NN

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bačík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

905 099,84

D D2.07 Areálové rozvody NN 905 099,84

D EMMP Elektromontážní materiál a práce 419 596,20

1	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	59,50	476,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741130008								
VV					2*4*(1)	8,000		
2	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741130014								
VV					1*2*(3)	6,000	0	0
3	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	340,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741130017								
VV					3*2*(3)	18,000	0	0
4	M	K0111183014	1-CYKY 4x35 RMV	m	130,000	463,90	60 307,00	
VV					68*10+10	88,000	0	0
VV					"rm"42	42,000	0	0
5	K	741122225	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x35+25 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	130,000	51,00	6 630,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122225								
VV						0	0	0
6	M	K0111182074	1-AYKY 3x240+120 SM	m	260,000	445,90	115 934,00	
VV					2*65+65	195,000	0	0
VV					"rm" 65	65,000	0	0
7	K	741123236	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žila 4x240 mm2 uložený volně (např. AYKY)	m	260,000	119,00	30 940,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741123236								
VV						0	0	0
8	M	D05h156	SR422/NKW2, 4 sady vel. 2/400A, pilř	ks	1,000	57 092,00	57 092,00	
VV					1	1,000	0	0
9	M	D05h184	SĐ822/NKW2, 8 sady vel. 2/400A, pilř	ks	1,000	90 196,00	90 196,00	
VV					1	1,000	0	0
10	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	2,000	2 805,00	5 610,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741210102								
VV						0	0	0
11	M	O017257	Pojistková vložka, PN2 63A gG	ks	3,000	123,00	369,00	
VV					3*(1)	3,000	0	0
12	M	O017285	Pojistková vložka, PN2 250A gG	ks	18,000	126,90	2 284,20	
VV					3*(6)	18,000	0	0
13	M	K11kk01943	KF 09110, TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX, ČERVENÁ	m	90,000	62,70	5 643,00	
VV					68	68,000	0	0
VV					"rm" 22	22,000	0	0
14	K	460520_R1	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 133 mm uložených do rýhy	m	90,000	42,50	3 825,00	
15	M	sř9w-42	9-ti otvorový HDPE multikanál 9W-42, 385x385x1120 mm	ks	0,000	0,00	0,00	
VV					25	25,000		
VV					Prostaveno předchozím zhotovitelem			
VV					-25	-25,000		
16	K	460510_R2	Multikanály plastové do rýhy s obetonováním bez výkopových prací 9-cestné	m	0,000	0,00	0,00	
17	K	460510_R3	Multikanály plastové do otvoru ve zdivu včetně vybourání 9-cestné	kus	1,000	11 050,00	11 050,00	
18	M	kp1x60	Kabelová průchodka vč. těsnící vložky do d=120 mm, 1x kabel do d=65mm, odolná proti tlakové vodě	ks	0,000	0,00	0,00	
VV					"9W-40" 2*9	18,000	0	0
VV					"HDPE" 6	6,000	0	0
VV					.	0	0	0
VV					Prostaveno předchozím zhotovitelem	0	0	0
VV					-24	-24,000	0	0
19	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	22 100,00	22 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741810001								
VV						0	0	0
D ZP Zemní práce 0 359 941,64								
20	K	460010_R1	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,208	14 450,00	3 005,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460010_R1								
VV					"nově" 0,001*(14+70+24)	0,108	0	0
VV					"dem. stáv" 0,001*(100)	0,100	0	0

21	K	460071_R2	Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 4	m3	3,804	1 445,00	5 496,78	
	VV		"RIS" 2*(1,2*0,8*1,2)		2,304	0		
	VV		"m" 1,5		1,500	0		
22	K	460080_R3	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	3,804	3 665,00	13 941,66	
	VV		2*(1,2*0,8*1,2)		2,304			
	VV		"m" 1,5		1,500			
23	K	460202_R4	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	40,000	510,00	20 400,00	
	VV		10		10,000	0		
	VV		"rp" 30		30,000	0		
24	K	460202_R5	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 60 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	130,000	1 164,50	151 385,00	
	VV		14+70+24		108,000	0		
	VV		"rp" 22		22,000	0		
25	K	460421_R6	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	170,000	204,00	34 680,00	
	VV		40+130		170,000	0		
26	K	460490_R7	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	170,000	18,00	3 060,00	
	VV		40+130		170,000	0		
27	K	460560_R8	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	40,000	319,60	12 784,00	
28	K	460560_R9	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	m	130,000	729,30	94 809,00	
29	K	46060_R10	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	19,760	255,00	5 038,80	
	VV		0,4*(40)*0,2		3,200	0		
	VV		0,6*(14+70+24)*0,2		12,960	0		
	VV		"rp" 0,6*0,2*30		3,600	0		
30	K	46062_R11	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	94,000	163,20	15 340,80	
	VV		0,4*40		16,000	0		
	VV		0,6*130		78,000	0		
	D	DNN	Demontáž stávajících rozvodů NN			0	125 562,00	
31	K	46027_R12	Bourání pilířů ze zdiva cihelného skříní výšky do 105 cm a šířky do 150 cm	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
	VV		1		1,000			
32	K	46008_R13	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	2,880	11 050,00	31 824,00	
	VV		"stáv. základy RIS" 3*(0,8*1,0*1,2)		2,880	0		
33	K	460202_R4	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	100,000	510,00	51 000,00	
	VV		"stáv. kabely NN" 100		100,000	0		
34	K	460560_R8	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	100,000	319,60	31 960,00	
35	K	46062_R11	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	40,000	163,20	6 528,00	
	VV		0,4*100		40,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_09 - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bačík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 059 682,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 059 682,95	21,00%	222 533,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 282 216,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_09 - Venkovní osvětlení

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bačík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 059 682,95

D.09 - Venkovní osvětlení

1 059 682,95

EMMP - Elektromontážní materiál a práce

405 283,90

ZP - Zemní práce

487 598,45

DVO - Demontáž stávajících rozvodů VO

166 800,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_09 - Venkovní osvětlení

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,

Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Bačík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 059 682,95	
D		D.09	Venkovní osvětlení				1 059 682,95	
D		EMMP	Elektromontážní materiál a práce				405 283,90	
1	M	elvst104560	ocelový stožár st1045/60, stupňovitý, výška nad zemí 4,5 m, hloubka v zemi 0,7 m, spodní průměr 114 mm, horní průměr 60 mm, oboustranně žárově zinkovaný, otvor pro kabel 50x150 mm	ks	14,000	6 284,00	87 976,00	
	VV		"A1" 6			6,000		
	VV		"B1" 2+6			8,000		
2	K	210204_R1	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	14,000	1 445,00	20 230,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210204_R1				0	
3	M	vyrvdingo70s	typ A1 - VV Dingo 70S (Vyrtych - shodné se stávajícími), sodíková výbojka 70W, IP54, výlisek z polyesteru plněný skelnými vlákny, osazení na stožár 60mm	ks	6,000	3 728,00	22 368,00	
	VV		"A1" 6			6,000	0	
4	M	vyrbety70s	typ B1 - Bety 70S (Vyrtych - shodné se stávajícími), sodíková výbojka 70W, IP44, výlisek z polyesteru plněný skelnými vlákny, osazení na stožár 60mm	ks	8,000	6 692,00	53 536,00	
	VV		"B1" 2+6			8,000	0	
5	K	741373003	Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	14,000	595,00	8 330,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741373003				0	
6	M	elv3431-721s/Cu	3433 721/s - Cu, čtyřžilová rozvodnice s jedním jištěným okruhem 10 A pro měděné rozvody, včetně krytu a pojistek	ks	12,000	842,00	10 104,00	
	VV		"A1" 6			6,000	0	
	VV		"B1" 2+6			8,000	0	
	VV		"B1-dvouokruh" -2			-2,000	0	
7	M	elv3431-722s/Cu	3433 722/s - Cu, čtyřžilová rozvodnice se dvěma jištěnými okruhy 10 A pro měděné rozvody, včetně krytu a pojistek	ks	2,000	926,00	1 852,00	
	VV		"B1" 2			2,000	0	
8	K	210204_R2	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000	255,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210204_R2				0	
9	M	210-03C	"C", zemní svítidlo dle specifikace v TZ, LED 3x 1 W, 300 lm, instalační box, vrchní kryt, polykarbonátový difuzor, vestavěný elektrický transformátor, IK 10, Class II	ks	2,000	12 242,00	24 484,00	
	VV		"C1" 2			2,000	0	
10	K	210203703-r	Montáž zemního svítidla, vč. obetonování	kus	2,000	2 125,00	4 250,00	
11	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	84,000	15,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741130001				0	
	VV		"A1" 3*2*6			36,000	0	
	VV		"B1" 3*2*(2+6)			48,000	0	
12	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	112,000	34,00	3 808,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741130005				0	
	VV		"A1" 4*2*6			48,000	0	
	VV		"B1" 4*2*(2+6)			64,000	0	
13	M	K0111110068c	CYKY-J 3C x 1,5	m	80,000	14,00	1 120,00	
	VV		"A1" 10*6			60,000	0	
	VV		"B1" 10*(2+6)			80,000	0	
14	M	K0111110070C	CYKY-J 3C x 2,5	m	150,000	23,00	3 450,00	
	VV		"C1" 75+25			100,000	0	
	VV		"rm" 50			50,000	0	
15	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	230,000	23,00	5 290,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122211				0	
16	M	K01111187000	CYKY 4x10 RE	m	530,000	119,70	63 441,00	
	VV		145+78+2*5*(6+2+6)			363,000	0	
	VV		"rm" 167			167,000	0	
17	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	530,000	34,00	18 020,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741122222				0	
18	M	K11kk01902	KF 09040, TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX, ČERVENÁ/UV STABILNÍ	m	85,000	62,30	5 295,50	
	VV		"C1" 75+10			85,000	0	

19	M	K11kk01943	KF 09110, TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX, ČERVENÁ	m	70,000	105,00	7 350,00	
			18+12+10		40,000	0		
			"rm" 30		30,000	0		
20	M	T01V040	SP, svorka připojovací, provedení FeZn	ks	18,000	18,90	340,20	
			"A1" 6		6,000	0		
			"B1" 2+6		8,000	0		
			"rm" 4		4,000	0		
21	M	T01V120	SR 3b, svorka páska-drát, provedení FeZn	ks	38,000	30,40	1 155,20	
			(6+2+6)*2		28,000	0		
			"rm" 10		10,000	0		
22	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	56,000	59,50	3 332,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741420021	0		
23	M	T01Z215	Drát 10, drát O 10 mm (0,62 kg/m), provedení FeZn	m	120,000	32,80	3 936,00	
			5*(6+2+6)		70,000	0		
			"rm" 50		50,000	0		
24	M	T01Z250	Páska 30x4 m, páska 30x4 (0,95 kg/m), balení 20kg, provedení FeZn	m	290,000	52,90	15 341,00	
			145+78		223,000	0		
			"rm" 67		67,000	0		
25	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	410,000	59,50	24 395,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741410001	0		
26	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	11 050,00	11 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741810001	0		
			D ZP Zemní práce			0	487 598,45	
27	K	460010_R1	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,333	14 450,00	4 811,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460010_R1	0		
			"nové" 0,001*(70+30+56+22+28+8)		0,214	0		
			"dem. stáv" 0,001*(50+44+25)		0,119	0		
28	K	460050_R2	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 4	m3	5,500	1 445,00	7 947,50	
			"stožáry" (6+2+6)*(0,5*0,5*1,0)		3,500	0		
			"rm" 2		2,000	0		
29	K	460080_R3	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	5,500	3 665,00	20 157,50	
			(6+2+6)*(0,5*0,5*1,0)		3,500	0		
			"rm" 2		2,000	0		
30	K	460202_R4	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	300,000	510,00	153 000,00	
			70+30+56+22		178,000	0		
			"rp" 22		22,000	0		
			"C1" 75+25		100,000	0		
31	K	460202_R5	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 60 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	50,000	1 164,50	58 225,00	
			28+8		36,000	0		
			"rp" 14		14,000	0		
32	K	460421_R6	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	360,000	204,00	73 440,00	
			70+30+56+22+28+8+75+25		314,000	0		
			"rm" 46		46,000	0		
33	K	460490_R7	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	360,000	18,00	6 480,00	
			70+30+56+22+28+8+75+25		314,000	0		
			"rm" 46		46,000	0		
34	K	460560_R8	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	300,000	319,60	95 880,00	
35	K	460560_R9	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	m	50,000	729,30	36 465,00	
36	K	46060_R10	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	26,320	255,00	6 711,60	
			0,4*(70+30+56+22+72+25)*0,2		22,000	0		
			0,6*(28+8)*0,2		4,320	0		
37	K	46062_R11	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	150,000	163,20	24 480,00	
			0,4*300		120,000	0		
			0,6*50		30,000	0		
			D DVO Demontáž stávajících rozvodů VO			0	166 800,60	
38	K	21020_R12	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	5,000	2 550,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/21020_R12	0		
39	K	741373003-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	5,000	425,00	2 125,00	
40	K	46008_R13	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypáním	m3	3,840	11 050,00	42 432,00	
			"stáv. základ VO" 5*(0,8*0,8*1,2)		3,840	0		
41	K	46030_R14	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	3,840	765,00	2 937,60	
			"stáv. dem. stožáry VO" 5*(0,8*0,8*1,2)		3,840	0		
42	K	460202_R4	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	119,000	510,00	60 690,00	
			"stáv. kabely VO" 50+44+25		119,000	0		
43	K	460560_R8	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	119,000	319,60	38 032,40	
44	K	46062_R11	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	48,000	163,20	7 833,60	
			0,4*120		48,000	0		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_10 - Přípojka medicinálních plynů

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Poživilova - MZ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 066 382,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 066 382,46	21,00%	223 940,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 290 322,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

D2_10 - Přípojka medicinálních plynů

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Martina Poživilova -
MZ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 066 382,46
D1 - rozvody	812 040,80
HSV - Práce a dodávky HSV	254 341,66
1 - Zemní práce	167 672,72
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	8 412,25
99 - Přesun hmot	78 256,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 066 382,46	
D	D1		rozvody				812 040,80	
1	K	Pol262	měděná trubka 28x1	m	102,000	498,00	50 796,00	vlastní
2	K	Pol263	měděná trubka 42x1.5	m	306,000	1 189,00	363 834,00	vlastní
3	K	Pol264	proez trubek 3%	kus	1,000	12 430,00	12 430,00	vlastní
4	K	Pol229	Ag pájka 45+pastá	g	2 800,000	16,80	47 040,00	vlastní
5	K	Pol266	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2	m	20,000	598,00	11 960,00	vlastní
6	K	Pol267	chránička potrubí-oc.trubka 76x3.2	m	60,000	726,00	43 560,00	vlastní
7	K	Pol268	izolace potrubí	m	408,000	196,00	79 968,00	vlastní
8	K	Pol269	izolace chráničky	m	80,000	438,00	35 040,00	vlastní
9	K	Pol270	signalizační folie	m	102,000	36,00	3 672,00	vlastní
10	K	Pol271	tvárovky Cu do pr.28	kus	52,000	289,00	15 028,00	vlastní
11	K	Pol272	tvárovky Cu do pr.42	kus	122,000	398,00	48 556,00	vlastní
12	K	Pol235	značení potrubí	m	408,000	24,00	9 792,00	vlastní
13	K	Pol236	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	408,000	9,60	3 916,80	vlastní
14	K	Pol237	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	408,000	16,00	6 528,00	vlastní
15	K	Pol273	zaslepení potrubí	kus	8,000	550,00	4 400,00	vlastní
16	K	Pol238	napojení na stávající rozvod	kus	8,000	890,00	7 120,00	vlastní
17	K	Pol239	odstavení části stávajícího rozvodu	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	vlastní
18	K	Pol241	závěrečná tlaková zkouška	kus	4,000	4 850,00	19 400,00	vlastní
19	K	Pol274	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	vlastní
20	K	Pol276	zkoušky a revize	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	vlastní
D	HSV		Práce a dodávky HSV				254 341,66	
D	1		Zemní práce				167 672,72	
21	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	95,095	485,00	46 121,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132351254				0	
		VV	Viz PD - situace, podélné profily a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	77,0*0,95*1,3		95,095		0	
22	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	95,095	278,00	26 436,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751135				0	
		VV	viz pol.č.161101101				0	
		VV	95,095		95,095		0	
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	180,681	306,00	55 288,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231				0	
		VV	viz pol.č.161101101				0	
		VV	95,095*1,9		180,681		0	
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,178	90,00	5 596,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174101101				0	
		VV	Viz PD - situace, podélné profily a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	77,0*0,95*0,85		62,178		0	
25	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	121,247	158,00	19 157,03	CS ÚRS 2023 01
		VV	62,178*1,95 *Přepočtené koeficientem množství		121,247		0	
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	25,603	228,00	5 837,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101				0	
		VV	Viz PD - situace, podélné profily a TZ				0	
		VV	.				0	
		VV	kamenivo frakce 0-8 mm				0	
		VV	.				0	
		VV	77,0*0,95*0,35		25,603		0	

27	M	583373030	štěrkopisec frakce 0/8	t	49,926	185,00	9 236,31	CS ÚRS 2023 01
		VV	25,603*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		49,926	0		
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb			0	8 412,25	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,315	1 150,00	8 412,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451573111			0		
		VV	Viz PD - situace, podélné profily a TZ			0		
		VV	.			0		
		VV	frakce 0-8 mm			0		
		VV	77,0*0,95*0,1		7,315	0		
	D	99	Přesun hmot			0	78 256,69	
29	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	185,004	423,00	78 256,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998272201					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

OVN-D02 - Ostatní a vedlejší náklady - Dotazy 2023-10-12

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 841 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 841 500,00	21,00%	806 715,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 648 215,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

OVN-D02 - Ostatní a vedlejší náklady - Dotazy 2023-10-12

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 841 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 841 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	59 800,00
VRN2 - Příprava staveniště	13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 280 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	291 200,00
VRN5 - Finanční náklady	845 000,00
VRN6 - Územní vlivy	195 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	318 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	838 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OKB - 2023/I

Objekt:

OVN-D02 - Ostatní a vedlejší náklady - Dotazy 2023-10-12

Místo:

Trutnov

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 841 500,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 841 500,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				59 800,00	
1	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytyčení a zaměření díla	Soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
	vv		"-Náklady na geodetické vytyčení řešených stavebních a inženýrských objektů.					
	vv		"-Náklady na vytyčení stávajících a nových inženýrských sítí v místě řešené stavby.					
	vv		"-Náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného					
	vv		"provedení díla (řešených stavebních a inženýrských objektů).					
	vv		"-Ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v tištěné originály a 1 x v digitální podobě).					
	vv		1		1,000			
2	K	VRN1002-R	Geodetická činnost - geodetický plán	Soubor	1,000	15 600,00	15 600,00	
	vv		"-Vypracování geodetického plánu včetně jeho ověření na			0		
	vv		"katastrálním úřadu, v 6-ti vyhotoveních,			0		
	vv		"(5x v tištěné a 1x v digitální podobě)			0		
	vv		1		1,000	0		
3	K	VRN1003-R	Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Soubor	1,000	7 800,00	7 800,00	
	vv		"- Detekce a vytyčení známých a předpokládaných vnitřních			0		
	vv		"a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a			0		
	vv		"podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.			0		
	vv		1		1,000	0		
4	K	VRN1004-R	Detekce plochy	Soubor	1,000	10 400,00	10 400,00	
	vv		"- Detekce stávajících venkovních ploch, kde je			0		
	vv		"předpoklad stavební činnosti, cca 350 m2			0		
	vv		1		1,000	0		
D		VRN2	Příprava staveniště				0	13 000,00
5	K	VRN2001-R	Příprava staveniště	Soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
	vv		"Podrobný popis viz katalog ÚRS -			0		
	vv		"800-0 Vedlejší rozpočtové náklady			0		
	vv		"-			0		
	vv		1		1,000	0		
D		VRN3	Zařízení staveniště				0	1 280 500,00
6	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	988 000,00	988 000,00	
	vv		"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně			0		
	vv		"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,			0		
	vv		"včetně zřízení sociálních zařízení.			0		
	vv		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná			0		
	vv		"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného			0		
	vv		"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.			0		
	vv		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění			0		
	vv		díla tak,			0		
	vv		"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob			0		
	vv		"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a			0		
	vv		"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,			0		
	vv		"jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.			0		
	vv		1		1,000	0		
7	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	Soubor	1,000	45 500,00	45 500,00	
	vv		"- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a			0		
	vv		"po skončení stavby oprava poškozených míst			0		
	vv		1		1,000	0		
8	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Soubor	1,000	52 000,00	52 000,00	
	vv		dle smlouvy SoD			0		
	vv		1		1,000	0		

9	K	VRN3009-R	Vykližení prostoru staveniště	Soubor	1,000	52 000,00	52 000,00	
	vv		"- Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras			0		
	vv		"ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami,			0		
	vv		"demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného			0		
	vv		"zařízení, vybavení a dekoraci, včetně zajištění jejich ochrany před			0		
	vv		"včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze			0		
	vv		"demontovat nebo vystěhovat.			0		
	vv		"- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených			0		
	vv		"místnostech objektu, případně jejich přemístění.			0		
	vv		1		1,000	0		
10	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
	vv		"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti			0		
	vv		"mechanickému poškození, prachu, zatečení			0		
	vv		"(při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících			0		
	vv		"a ostatních ponechávaných zařízení			0		
	vv		1		1,000	0		
11	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
	vv		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní			0		
	vv		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.			0		
	vv		"Poškozené zatrávněné plochy budou ozeleněny a upraveny.			0		
	vv		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do			0		
	vv		"původního stavu na náklady zhotovitele.			0		
	vv		1		1,000	0		
30	K	VRN3012-R	Časoběžné zařízení	Soubor	1,000	45 500,00	45 500,00	
	vv		IP bullet kamera DS-2CD2643G2-IZS vestavěný motorizovaný					
	vv		objektiv 2,8-12mm, 4MP, WDR 120dB, IR 60m, VA, IP67					
	vv		venkovní provedení - 1ks					
	vv		Konzole-adaptér na sloup, pro průměr sloupu 30 - 102mm					
	vv		Materiál: nerez ocel - 1ks					
	vv		Instalační krabice pro kamery DS-2CD2TX-13/15/18 - 1ks					
	vv		Patch kabel CAT6A SFTP LSOH 1m šedý non-slag-proof					
	vv		C6A-315GY-1MB - 2ks					
	vv		Switch PoE 4-63W, 5xRJ45,4xPoE 802.3at, 10/100Mbps,Kov -					
	vv		1ks					
	vv		Pevný 3,5" disk pro NAS, kapacita 4 TB, vyrovnávací paměť					
	vv		256 MB, rozhraní SATA III (6 Gb/s), rychlost 5 400 ot./min -					
	vv		Access point, klient, outdoor, 8.5dBi, MIMO, 802.11b/g,					
	vv		2,4GHz, 1x RJ-45, PoE - 1ks					
	vv		DS120j NAS úložisko, až 16Tb SATA HDD, rozhraní: 1 x					
	vv		gigabit LAN RJ-45, 2 x USB 2.0, WEB server, FTP server -					
	vv		Instalační kabel CAT6A STP PE Fca, venkovní, SXKD-6A-					
	vv		STP-PE - 60 m					
	vv		Držák, trojnožka, pro pevné ploché střechy, výška 2,5m,					
	vv		průměr 3,8cm, galvanický zinek - 1ks					
	vv		RKA-10-ASS5 - 10"/19" nástěnný rozvaděč 10"-10U nebo 19"-					
	vv		5U hl. 460mm - 1ks					
	vv		Odborná montáž - 12hod					
	vv		Konfigurace - 4hod					
	vv		.					
	vv		po dokončení stavby zůstane kamera v majetku objednatele					
	vv		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost			0	291 200,00	
12	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	Soubor	1,000	39 000,00	39 000,00	
	vv		"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních			0		
	vv		dokladů			0		
	vv		"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.			0		
	vv		"3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v			0		
	vv		"dostupných formátech.			0		
	vv		1		1,000	0		
13	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
	vv		"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového			0		
	vv		"harmonogramu prací a plnění			0		
	vv		1		1,000	0		
14	K	VRN4003-R	Zajištění energetického štítku budovy	Soubor	1,000	24 700,00	24 700,00	
	vv		"Po ukončení stavebních prací zajistí zhotovitel dodání			0		
	vv		"energetického štítku celého objektu.			0		
	vv		1		1,000	0		
15	K	VRN4004-R	Monitoring	Soubor	1,000	84 500,00	84 500,00	
	vv		"-Zabezpečení pevných bodů pro sledování pohybu objektů			0		
	vv		"po celou dobu výstavby			0		
	vv		1		1,000	0		
16	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	
	vv		1		1,000	0		
17	K	VRN4007-R	Měření hluku	Soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
	vv		"- Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření			0		
	vv		"po dokončení stavby			0		
	vv		1		1,000	0		
18	K	VRN4008-R	Zajištění kolaudace stavby	Soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
	vv		dle smlouvy SoD			0		
	vv		1		1,000	0		
	D	VRN5	Finanční náklady			0	845 000,00	
29	K	VRN5001-R	Bankovní záruka	Soubor	1,000	845 000,00	845 000,00	
	vv		1		1,000	0		
	D	VRN6	Územní vlivy			0	195 000,00	
19	K	VRN6001-R	Klimatické podmínky	Soubor	1,000	195 000,00	195 000,00	
	vv		"- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...			0		
	vv		"odklizení sněhu, posypový materiál			0		
	vv		"- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot			0		
	vv		1		1,000	0		
	D	VRN7	Provozní vlivy			0	318 500,00	
20	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	Soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	

	VV		"Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního				0
	VV		"jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a				0
	VV		organizacemi,				0
	VV		"dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich				0
	VV		rozmístění a				0
	VV		"přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně				0
	VV		následného odstranění.				0
			1		1,000		0
21	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Soubor	1,000	110 500,00	110 500,00
	VV		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky				0
	VV		provádění tam,				0
	VV		"kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny				0
	VV		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady				0
	VV		související s				0
	VV		"omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v				0
	VV		důsledku				0
	VV		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby				0
	VV		ovlivňující				0
	VV		"stavební práce.				0
	VV		"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění				0
	VV		stavebních prací				0
	VV		"v důsledku provozu zdravotnického zařízení				0
	VV		"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a				0
	VV		"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)				0
	VV		1		1,000		0
22	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	Soubor	1,000	130 000,00	130 000,00
	VV		"- Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních				0
	VV		prací od provozu Nemocnice.				0
	VV		"- Zajištění bezpečného a pohybu osob (pacientů i personálu				0
	VV		"nemocnice) v budově podoby výstavby.				0
	VV		"- Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle				0
	VV		"standardů zdravotnického zařízení.				0
	VV		"-				0
	VV		"Zejména:				0
	VV		"- Přestěhování provozu uzavřených oddělení				0
	VV		1		1,000		0
23	K	VRN7004-R	Zpracování návrhu provozních řádů příslušných	Soubor	1,000	13 000,00	13 000,00
	VV		zařízení zhotovitelem stavby				0
	VV		1		1,000		0
	D	VRN9	Ostatní náklady				838 500,00
24	K	VRN9001-R	Zřízení dočasného informačního panelu pro zajištění	Soubor	1,000	26 000,00	26 000,00
	VV		publicity projektu pro Královéhradecký kraj.				0
	VV		"- Vybraný dodavatel bude po celou dobu plnění veřejné				0
	VV		zakázky				0
	VV		"úzce spolupracovat se zadavatelem na zajištění publicity				0
	VV		"a propagaci stavu a výsledků dosažených při provádění				0
	VV		"v rámci plnění veřejné zakázky.				0
	VV		"- Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit na místě				0
	VV		"provádění díla publicitu a propagaci objednatele.				0
	VV		"- Informační panel bude obsahovat zejména identifikační				0
	VV		"stavby a doby realizace, identifikační údaje objednatele.				0
	VV		"zhotovitele díla, zpracovatele PD, TDS a koordinátora BOZP.				0
	VV		"- Informační panel zhotovitele nesmí být větší než informační				0
	VV		panel objednatele.				0
	VV		"- Součástí položky je návrh, výroba a kompletní dodávka				0
	VV		informačního				0
	VV		"panelu, jeho montáž, údržba pod dobu výstavby, jeho				0
	VV		demontáž				0
	VV		"a likvidace, včetně zřízení nosné konstrukce, souvisejících				0
	VV		prvků a prací.				0
	VV		"Rozměr nedotačného inf. panelu bude 1600x1100 mm.				0
	VV		1		1,000		0
25	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,000	637 000,00	637 000,00
	VV		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace				0
	VV		"skutečného provedení stavby se zakreslením změn				0
	VV		"3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči,				0
	VV		"ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY				0
	VV		MicroStation).				0
	VV		"DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data				0
	VV		eXchange File).				0
	VV		"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich				0
	VV		Text File)				0
	VV		"nebo DOC Microsoft Word).				0
	VV		1		1,000		0
26	K	VRN9003-R	Ochrana vstupu do objektu	Soubor	1,000	19 500,00	19 500,00
	VV		"Zřízení ochrany vstupu na ochranu osob pod lešením				0
	VV		"Dřevěná konstrukce				0
	VV		"šířka 2x3,0m 1x7,0m, hloubka 2m				0
	VV		1		1,000		0
28	K	VRN9005-R	Zkušební provoz	týden	8,000	19 500,00	156 000,00
	VV		8		8,000		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4433

Stavba: **Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ: 28402758

DIČ: CZ28402758

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**27 779 762,52**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	27 779 762,52	5 833 750,13
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****33 613 512,65**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4433

Stavba: **Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1**

Místo:

Datum:

18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		27 779 762,52	33 613 512,65
D.1.1a	Architektonicko stavební řešení	19 531 654,71	23 633 302,20
D.1.1b	Sanace - vlhkostní poruchy suterénní stěny	625 201,07	756 493,29
D.1.4.A	Vytápění	777 431,44	940 692,04
D.1.4.B	Chlazení	1 349 371,57	1 632 739,60
D.1.4.C	Vzduchotechnika	137 163,14	165 967,40
D.1.4.E	Zařízení technických instalací	1 102 312,19	1 333 797,75
D.1.4.G	Elektroinstalace	2 733 694,60	3 307 770,47
D.1.4.H	Elektronické komunikace	1 522 933,80	1 842 749,90

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list
- údaje o Uchazeči
(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů
- potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu
- potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu
- ceny u položek
- množství, pokud má žluté podbarvení
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)





REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.1a - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 531 654,71

HSV - Práce a dodávky HSV	7 751 590,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 812 462,92
4 - Vodorovné konstrukce	864 657,40
4.1 - ŽB věnce	230 215,19
4.2 - Stropní konstrukce	509 610,31
4.3 - Schodiště	124 831,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 897 713,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 318 774,99
997 - Přesun sutě	649 018,17
998 - Přesun hmot	208 963,95
PSV - Práce a dodávky PSV	11 314 749,28
712 - Povlakové krytiny	22 369,37
713 - Izolace tepelné	1 094 029,86
714 - Akustická a protiotřesová opatření	755 599,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 544,00
762 - Konstrukce tesařské	1 397 847,83
763 - Konstrukce suché výstavby	1 558 561,83
764 - Konstrukce klempířské	1 416 161,81
766 - Konstrukce truhlářské	2 006 324,66
767 - Konstrukce zámečnické	1 408 593,84
767.1 - Konstrukce zámečnické - ostatní	245 999,32
767.2 - Konstrukce zámečnické - OK vyztužení suterénní stěny	452 758,32
767.3 - Konstrukce zámečnické - nosníky N7, N8, N9	243 582,64
767.4 - Konstrukce zámečnické - nosníky N1 a N2	454 457,09
771 - Podlahy z dlaždic	143 603,78
776 - Podlahy povlakové	823 278,69
781 - Dokončovací práce - obklady	320 473,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	50 856,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	192 301,26
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	123 203,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	465 315,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	465 315,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.1a - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 531 654,71	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 751 590,43	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 812 462,92	

1	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	502,727	2 773,80	1 394 464,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel dérováných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm					
	VV		3.NP					
	VV		(28,1*3,65)+(1,925*3,65)+(4,75*3,05)+(20,9*3,75)		202,454			
	VV		odečet oken					
	VV		-12*(2,1*2)		-50,400			
	VV		Mezisoučet		152,054			
	VV		4.NP					
	VV		(58,225*4,75)+(5,277*4,3)+(13,73*4,3)+(20,9*4)		441,899			
	VV		Odečet otvorů, oken					
	VV		-(2,25*1,9)-(2,37*2,25)-(0,9*2,02)-19*(2,1*2)		-91,226			
	VV		Mezisoučet		350,673			
	VV		Součet		502,727			
2	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	6,000	619,10	3 714,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu					
	VV		70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm			0		
	VV		4.NP			0		
	VV		b			0		
	VV		6		6,000	0		
3	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	12,000	1 125,60	13 507,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu					
	VV		70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm			0		
	VV		4.NP			0		
	VV		d			0		
	VV		6*2		12,000	0		
4	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,000	1 608,00	6 432,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu					
	VV		70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm			0		
	VV		4.NP			0		
	VV		c			0		
	VV		4		4,000	0		
5	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	6,000	1 608,00	9 648,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu					
	VV		70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm			0		
	VV		4.NP			0		
	VV		e			0		
	VV		6		6,000	0		
6	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	124,000	1 718,60	213 106,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu					
	VV		70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		a			0		
	VV		4*12		48,000	0		
	VV		4.NP, P1			0		
	VV		a			0		
	VV		4*19		76,000	0		
	VV		Součet		124,000	0		
7	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	6,000	1 718,60	10 311,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu					
	VV		70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm			0		
	VV		4.NP			0		
	VV		f			0		
	VV		6		6,000	0		
8	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	1,000	1 718,60	1 718,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu					
	VV		70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm			0		
	VV		4.NP			0		
	VV		h			0		
	VV		1		1,000	0		
9	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	6,000	1 839,20	11 035,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu					
	VV		70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm			0		
	VV		4.NP			0		
	VV		g			0		
	VV		6		6,000	0		
10	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,187	60 802,50	11 370,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		N3			0		
	VV		IPE 120			0		
	VV		10,362*3,0*6/1000		0,187	0		
11	K	317998135	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl 100 mm	m	88,000	149,80	13 182,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	VV		3.NP			0		
	VV		12*2,75		33,000	0		
	VV		4.NP			0		
	VV		19*2,75		52,250	0		
	VV		1*2,75		2,750	0		
	VV		Součet		88,000	0		
12	K	317998131	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl přes 30 do 50 mm	m	85,250	98,80	8 422,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		3.NP			0		
	VV		12*2,75		33,000	0		
	VV		4.NP			0		
	VV		19*2,75		52,250	0		
	VV		1*2,75		2,750	0		
	VV		Součet		85,250	0		
13	K	38.R.1	Výtah nosnost 1800 kg, bez strojovny	kpl.	1,000	1 115 550,00	1 115 550,00	
	PP		Výtah nosnost 1800 kg, 4 stanice, výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem. Rozměry šachty 2175 x 3200 mm					
	VV		Počet startů max. 180 za hodinu			0		
	VV		viz technická zpráva			0		
	VV		Výtah			0		
	VV		1 "ks"		1,000	0		
	D	4	Vodorovné konstrukce				864 657,40	
	D	4.1	ŽB věnce				230 215,19	
14	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	23,634	4 582,80	108 309,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		ŽB věnce pod panely stropu 3.NP			0		
	VV		II			0		
	VV		0,380*0,250*7,0		0,665	0		
	VV		VI			0		

VV		0,210*0,250*(6,91+8,0)		0,783		0		
VV		VII				0		
VV		0,075*0,150*21,05		0,237		0		
VV		I + XI				0		
VV		0,290*0,250*(7,0+21,0+0,8+12,0+7,70)		3,516		0		
VV		věnce s h. h. +18,500				0		
VV		"plocha cad " v. 250 mm*52,0*0,250		13,000		0		
VV		věnce s s. h. +16,950 a h. h. +17,250				0		
VV		1,1*0,300		0,330		0		
VV		věnce s s. h. +17,100 a h. h. +17,250				0		
VV		4,2*0,150		0,630		0		
VV		žb věnce okolo panelů				0		
VV		0,200*0,200*6,5		0,260		0		
VV		0,250*0,200*6,5		0,325		0		
VV		0,150*0,200*6,3		0,189		0		
VV		0,250*0,250*11,7		0,731		0		
VV		0,200*0,250*7,75		0,388		0		
VV		0,150*0,250*42,3		1,586		0		
VV		0,140*0,250*28,4		0,994		0		
VV		Součet		23,634		0		
15	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,441	54 471,00	24 021,71	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					0
P			Poznámka k položce: viz výztuž žb schodišť					0
VV			viz výkaz materiálu betonářské výztuže pro žb věnce okolo panelů					0
VV			440,963/1000	0,441				0
VV			ostatní žb konstrukce					0
VV			viz výkaz materiálu betonářské výztuže pro žb kce mimo věnců okolo panelů v kapitole schodiště					0
16	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	77,640	537,70	41 747,03	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					0
VV			věnce s h. h. +18,500					0
VV			"obvod cad " v. 250 mm*306,0*0,250	76,500				0
VV			věnce s s. h. +17,100 a h. h. +17,250					0
VV			3,8*2*0,150	1,140				0
VV			Součet	77,640				0
17	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	77,640	111,60	8 664,62	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					0
18	K	417238214	Obzdívka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	101,015	415,10	41 931,33	CS ÚRS 2023 01
PP			Obzdívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm					0
VV			I + XI					0
VV			7,0+21,0+0,8+12,0+7,70	48,500				0
VV			48,50	48,500				0
VV			věnce s s. h. +16,950 a h. h. +17,250					0
VV			4,015	4,015				0
VV			Součet	101,015				0
19	K	417238241	Obzdívka věnce oboustranná věncovkou keramickou v 150 mm bez tepelné izolace	m	13,000	426,20	5 540,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Obzdívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace oboustranná, výška věnce 150 mm					0
VV			věnce s s. h. +17,100 a h. h. +17,250					0
VV			6,5*0*2	13,000				0
D	4.2		Stropní konstrukce				509 610,31	
20	K	4.2.R.1	Stropní konstrukce ze stropních panelů	m2	248,220	1 924,90	477 798,68	
PP			Stropní konstrukce ze stropních panelů stropní dílce do uvedeného množství včetně neuplatněného technologického odpadu při výrobě - podélné rezy stropními dílci - vybrání a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod., mimo otvorů ve vrtací zóně - ucpávky dutin - doprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zajištění jeřábu – viz níže - materiál pro podkladové lože dílců SPIROLL – suchý pytlovaný cement - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce					0
VV			plocha cad					0
VV			3.NP					0
VV			142,40+43,10+43,12	228,620				0
VV			4.NP					0
VV			19,60	19,600				0
VV			Součet	248,220				0
21	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,355	4 422,00	10 413,81	CS ÚRS 2023 01
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stěch, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25					0
VV			ŽB deska strop výtahu					0
VV			4,025*2,925*0,200	2,355				0
22	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,773	854,30	10 057,67	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					0
VV			ŽB deska strop výtahu					0
VV			4,025*2,925	11,773				0
23	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,773	301,50	3 549,56	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					0
24	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	11,773	180,90	2 129,74	CS ÚRS 2023 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					0
25	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	11,773	110,60	1 302,09	CS ÚRS 2023 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					0
26	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,780	1 216,10	3 380,76	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					0
VV			ŽB deska strop výtahu					0
VV			(4,025*2+2,925*2)*0,200	2,780				0
27	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,780	351,80	978,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					0
28	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					0

P		Poznámka k položce: viz výkaz materiálu betonářské výztuže pro žb kce mimo věnců okolo panelů v kapitole schodiště				0		
D	4.3	Schodiště				0	124 831,90	
29	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,409	5 226,00	17 815,43	CS ÚRS 2023 01
	PP	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30				0		
	VV	plocha průřezu cad * šířka schodiště				0		
	VV	SCH1				0		
	VV	0,5*2,285				1,143	0	
	VV	SCH2				0		
	VV	0,5*2,460				1,230	0	
	VV	SCH3				0		
	VV	0,7*1,460				1,022	0	
	VV	0,380*0,180*0,200				0,014	0	
	VV	Součet				3,409	0	
30	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,788	36 180,00	64 689,84	CS ÚRS 2023 01
	PP	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				0		
	VV	viz výkaz materiálu betonářské výztuže pro žb kce mimo věnců okolo panelů				0		
	VV	1788,185/1000				1,788	0	
31	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,047	36 180,00	1 700,46	CS ÚRS 2023 01
	PP	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				0		
	VV	viz výkaz materiálu betonářské výztuže pro žb kce mimo věnců okolo panelů				0		
	VV	47,400/1000				0,047	0	
32	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	16,028	2 182,90	34 987,52	CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení				0		
	VV	plocha průřezu cad * šířka schodiště				0		
	VV	SCH1				0		
	VV	0,5				0,500	0	
	VV	2,285*(0,372+0,187*3)				2,132	0	
	VV	2,285*1,15				2,628	0	
	VV	SCH2				0		
	VV	0,5				0,500	0	
	VV	2,285*(0,347+0,162*3)				1,903	0	
	VV	2,285*1,15				2,628	0	
	VV	SCH3				0		
	VV	0,7				0,700	0	
	VV	1,460*0,1625*8				1,898	0	
	VV	1,460*2,15				3,139	0	
	VV	Součet				16,028	0	
33	K	431351122	Odstánění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	16,028	351,80	5 638,65	CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění				0		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0	1 897 713,00	
34	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 012,562	75,40	76 347,17	CS ÚRS 2023 01
	PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrační disperzní nanášená strojně				0		
35	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 012,562	425,20	430 541,36	CS ÚRS 2023 01
	PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm				0		
	VV	štuková svislých konstrukcí stěn				0		
	VV	plocha vybouraných omítek				0		
	VV	596,81				596,810	0	
	VV	Mezisoučet				596,810	0	
	VV	plocha omítek na nových konstrukcích				0		
	VV	301m				0		
	VV	2,4*3				7,200	0	
	VV	313m				0		
	VV	3,2*3-2,1*2,0				5,400	0	
	VV	314m				0		
	VV	9*3-(2,1*2,0)*2				18,600	0	
	VV	315m				0		
	VV	3,45*3-2,1*2,0				6,150	0	
	VV	316m				0		
	VV	3,45*3-2,1*2,0				6,150	0	
	VV	317m				0		
	VV	3,65*3-2,1*2,0				6,750	0	
	VV	320m				0		
	VV	7,83*3-2,1*2,0				19,290	0	
	VV	321m				0		
	VV	7,61*3-2,1*2,0				18,630	0	
	VV	322m				0		
	VV	2,425*3-2,1*2,0				3,075	0	
	VV	323m				0		
	VV	2,65*3-2,1*2,0				3,750	0	
	VV	324m				0		
	VV	3,09*3-2,1*2,0				5,070	0	
	VV	325m				0		
	VV	2,5*3-2,1*2,0				3,300	0	
	VV	326m				0		
	VV	1,925*3,0				5,775	0	
	VV	408m				0		
	VV	7,6*3+5,8*3-3*(0,9*2,02)+5,05*3				49,896	0	
	VV	409m				0		
	VV	1,75*3-0,9*2,02				3,432	0	
	VV	410m				0		
	VV	1,75*3-0,9*2,02				3,432	0	
	VV	414m				0		
	VV	6,775*3-2*(2,1*2,0)				11,925	0	
	VV	415m				0		
	VV	3,875*3-2,1*2,0				7,425	0	
	VV	416m				0		
	VV	3,875*3-2,1*2,0				7,425	0	
	VV	417m				0		
	VV	8,7*3,0-2*(2,1*2,0)				17,700	0	
	VV	418m				0		
	VV	2,925*3-2,1*2,0				4,575	0	
	VV	419m				0		
	VV	2*3				6,000	0	
	VV	420m				0		
	VV	4*3				12,000	0	
	VV	421m				0		
	VV	8,9*3-2,1*2,0				22,500	0	
	VV	422m				0		
	VV	8,975*3-2*(2,1*2,0)				18,525	0	
	VV	423m				0		

VV		3,45*3,0-2,1*2,0		6,150			
VV		424m					
VV		3,45*3,0-2,1*2,0		6,150			
VV		425m					
VV		3,65*3-2,1*2,0		6,750			
VV		426m					
VV		8,14*3-2,1*2,0		20,220			
VV		427m					
VV		0,375*3		1,125			
VV		428m					
VV		10,335*3-2*(2,1*2,0)		22,605			
VV		429m					
VV		13,24*3-3*(2,1*2,0)		27,120			
VV		430m					
VV		1,725*3-0,9*2,02		3,357			
VV		ostění u nových oken vnitřních					
VV		(0,25*2*2+2,1*0,25)*31+(0,25*2*1+2,1*0,25)		48,300			
VV		Mezisoučet		415,752			
VV		Součet		1 012,562			
36	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	534,500	60,30	32 230,35 CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn			0	
37	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	534,500	321,60	171 895,20 CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn			0	
VV			omítka nových konstrukcí plocha cad			0	
VV			Pohled SV			0	
VV			189,60	189,600		0	
VV			JZ			0	
VV			100,50	100,500		0	
VV			SZ			0	
VV			123,50	123,500		0	
VV			JV			0	
VV			104,60	104,600		0	
VV			ostění			0	
VV			16,30	16,300		0	
VV			Součet	534,500		0	
38	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	589,330	303,60	178 920,59 CS ÚRS 2023 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% stávající omítka plocha cad			0	
VV			Pohled SV			0	
VV			175,20	175,200		0	
VV			JZ			0	
VV			180,98	180,980		0	
VV			SZ			0	
VV			147,50	147,500		0	
VV			JV			0	
VV			68,15	68,150		0	
VV			ostění			0	
VV			17,50	17,500		0	
VV			Součet	589,330		0	
39	K	62215101.R.1	Penetrační silikon-silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 123,830	98,50	110 697,26
PP			Penetrační silikon-silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn			0	
40	K	622541012	Tenkovrstvá silikon-silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	1 123,830	495,50	556 857,77 CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikon-silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm stěn stávající plochy			0	
VV			534,5	534,500		0	
VV			nové plochy			0	
VV			589,33	589,330		0	
VV			Součet	1 123,830		0	
41	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	56,114	4 914,50	275 772,25 CS ÚRS 2023 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25			0	
VV			3.NP			0	
VV			"plocha cad" 401,03*0,07	28,072		0	
VV			4.NP			0	
VV			"plocha cad" 400,6*0,07	28,042		0	
VV			Součet	56,114		0	
42	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	801,630	80,40	64 451,05 CS ÚRS 2023 01
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie			0	
VV			3.NP			0	
VV			"plocha cad" 401,03	401,030		0	
VV			4.NP			0	
VV			"plocha cad" 400,6	400,600		0	
VV			Součet	801,630		0	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			0	1 318 774,99
43	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	21,214	150,80	3 199,07 CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm			0	
VV			3.NP			0	
VV			301m			0	
VV			4,925*3-0,8*2,02-1*2,02	11,139		0	
VV			305m			0	
VV			1,55*3,1+1,7*3,1	10,075		0	
VV			Součet	21,214		0	
44	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	60,033	781,90	46 939,80 CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric z dutých cihel nebo tváric pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3			0	
VV			"Atika +10,900"			0	
VV			6,5*1*0,45+21*1*0,45	12,375		0	
VV			"Atika +11,550"			0	
VV			(0,375*1*7,375)*2+12,4*0,375*1	10,181		0	
VV			"Atika +14,800"			0	
VV			21,05*1*0,45	9,473		0	
VV			(8,25*1*0,375)+(21,05*1*0,375)	10,988		0	
VV			"Atika +17,250"			0	
VV			(1,3*0,375*8,425)*2+(8,375*1,3*0,375)	12,297		0	
VV			Mezisoučet	55,314		0	
VV			bourání zdiva výtahové šachty na kótu +16,850			0	
VV			"plocha cad" v. od +17,250*2,42*0,400	0,968		0	
VV			bourání zdiva výtahové šachty na kótu +15,700			0	
VV			"plocha cad" v. od +17,250*2,42*1,550	3,751		0	
VV			Součet	60,033		0	

45	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	5,100	3 216,00	16 401,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm			0		
	VV		strop nad schodištěm			0		
	VV		"plocha cad"20,40*0,250		5,100	0		
46	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	5,345	3 809,00	20 359,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm			0		
	VV		stropní deska výtahové šachty h.h. +16,850 s.h. +16,700			0		
	VV		7,0*0,150		1,050	0		
	VV		žb věnce bouraných stěn výtahové šachty			0		
	VV		"plocha cad"2,42*(0,2+0,25)		1,089	0		
	VV		žb věnce okolo panelového stropu			0		
	VV		5,70*0,250		1,425	0		
	VV		4.NP			0		
	VV		odbourání věnce na hranu panelů			0		
	VV		(16,80+0,210+3,600)*0,200*0,250		1,031	0		
	VV		SCH3			0		
	VV		odbourání čisti panelů a žb věnce			0		
	VV		0,5*1,5		0,750	0		
	VV		Součet		5,345	0		
47	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	55,481	3 708,50	205 751,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		"Celkem plocha" (183,04-12,54)*0,056		9,548	0		
	VV		"spádpvá vrstva"			0		
	VV		459,33*0,1		45,933	0		
	VV		Součet		55,481	0		
48	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	9,548	2 070,30	19 767,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		"Celkem plocha" (183,04-12,54)*0,056		9,548	0		
49	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	26,520	85,80	2 275,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2			0		
	VV		302m			0		
	VV		17,98	17,980	0			
	VV		306m			0		
	VV		2,24	2,240	0			
	VV		307m			0		
	VV		1,98	1,980	0			
	VV		308m			0		
	VV		1,17	1,170	0			
	VV		309m			0		
	VV		1,98	1,980	0			
	VV		310m			0		
	VV		1,17	1,170	0			
	VV		Součet	26,520	0			
50	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	22,967	705,60	16 205,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2			0		
	VV		"Celkem plocha střechy"			0		
	VV		459,33*0,05	22,967	0			
51	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	459,330	88,10	40 466,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm			0		
	VV		"plocha střechy"			0		
	VV		459,33	459,330	0			
	VV		Součet	459,330	0			
52	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,616	402,00	649,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		0,8*2,02	1,616	0			
53	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,191	307,60	2 827,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		(1*2,02)*2+1,55*2,02	7,171	0			
	VV		4.NP			0		
	VV		1*2,02	2,020	0			
	VV		Součet	9,191	0			
54	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	8,876	2 412,00	21 408,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkové z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		(2,375*2,1+2,125*2,1+2,0*2,01)*0,440	5,927	0			
	VV		4.NP			0		
	VV		1,547*2,2*0,440	1,497	0			
	VV		1,500*2,200*0,440	1,452	0			
	VV		Součet	8,876	0			
55	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	1,175	3 246,20	3 814,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkové z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		N4, N5, N6			0		
	VV		(3,0*0,2+2,75*0,2+2,6*0,2)*0,440	0,735	0			
	VV		4.NP			0		
	VV		0,250*2,0*0,440*2	0,440	0			
	VV		Součet	1,175	0			
56	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	9,416	182,00	1 713,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou			0		
	VV		3.NP			0		
	VV		N4, N5, N6			0		
	VV		2,1*0,44*6	5,544	0			
	VV		4.NP			0		
	VV		0,440*2,2*4	3,872	0			
	VV		Součet	9,416	0			

57	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	9,000	330,70	2 976,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm				0	
	VV		N2				0	
	VV		2	2,000			0	
	VV		N3				0	
	VV		2	2,000			0	
	VV		N7				0	
	VV		2	2,000			0	
	VV		N8				0	
	VV		2	2,000			0	
	VV		N9				0	
	VV		1	1,000			0	
	VV		Součet	9,000			0	
58	K	97303.R.3	Zazadění a utemování vybouraných kapes po osazení ocelových nosníků	ks	9,000	75,40	678,60	
	PP		Zazadění a utemování vybouraných kapes po osazení ocelových nosníků				0	
59	K	97303.R.1	Roznášeči ŽB podklad pod ocelové nosníky N3, N4, N5, N6	soub.	1,000	18 813,60	18 813,60	
	PP		Roznášeči ŽB podklad pod ocelové nosníky N3, N4, N5, N6 využít dvěma vrstvami kari sítě KY (8/100/100) vybourat zdivo v místě podkladu a uložení průvlaků				0	
60	K	97303.R.4	Roznášeči ŽB podklad pod ocelový nosník N2	soub.	2,000	14 110,20	28 220,40	
	PP		Roznášeči ŽB podklad pod ocelový nosník N2 využít třemi vrstvami kari sítě KY (8/100/100) vybourat zdivo v místě podkladu a uložení průvlaků				0	
62	K	97303.R.5	Smykové propojení stávajících a nových žb věnců 3. a 4.NP	soub.	1,000	41 607,00	41 607,00	
	PP		Smykové propojení stávajících a nových žb věnců 3. a 4.NP				0	
63	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,692	59 998,50	41 518,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22				0	
	VV		IPE 160				0	
	VV		N4				0	
	VV		15,778*3,0*5/1000	0,237			0	
	VV		N5				0	
	VV		15,778*2,75*5/1000	0,217			0	
	VV		N6				0	
	VV		15,778*2,6*5/1000	0,205			0	
	VV		Součet	0,659			0	
	VV		0,659*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	0,692			0	
64	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,064	922,60	5 594,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				0	
	VV		N3				0	
	VV		3,0*0,120*2	0,720			0	
	VV		N4, N5, N6				0	
	VV		(3,0*2+2,75*2+2,6*2)*0,160*2	5,344			0	
	VV		Součet	6,064			0	
65	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	9,534	236,20	2 251,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků				0	
	VV		N3				0	
	VV		(0,2+0,440+0,2)*3,0	2,520			0	
	VV		N4, N5, N6				0	
	VV		(0,2+0,440+0,2)*(3,0+2,75+2,6)	7,014			0	
	VV		Součet	9,534			0	
66	K	97303.R.2	Smykové propojení stávajících a nových zděných stěn 3. a 4.NP	soub.	1,000	56 079,00	56 079,00	
	PP		Smykové propojení stávajících a nových zděných stěn Původní stěnu očistit až na cihlu a v každé ložné spáře osadit 2x kotvu FD KSF				0	
67	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	1,818	156,80	285,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m2, tl. do 150 mm				0	
	VV		3.NP				0	
	VV		0,9*2,02	1,818			0	
68	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	596,810	111,60	66 604,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %				0	
	VV		301m				0	
	VV		30,75*3-2,375*2,1-(1*2,02)*2-0,9*2,02-4,925*3-0,8*2,02-1*2,02	62,994			0	
	VV		302m				0	
	VV		18,75*2,7-1*2,02-2,67-2,1*2,7	40,265			0	
	VV		304m				0	
	VV		37,03*3,1-1,55*2,02-(2,1*2)*5	90,662			0	
	VV		305m				0	
	VV		32,35*3,1-1*2,02-0,9*2,02-1,55*3,1-1,7*3,1-3,225*3,1-1*2,02-(2,1*2)*3	61,755			0	
	VV		306m				0	
	VV		6*2,6-0,8*2,02	13,984			0	
	VV		307m				0	
	VV		5,65*2,6-(0,8*2,02)*2	11,458			0	
	VV		308m				0	
	VV		4,4*2,6-0,8*2,02	9,824			0	
	VV		309m				0	
	VV		5,65*2,6-(0,8*2,02)*2	11,458			0	
	VV		310m				0	
	VV		4,4*2,6-0,8*2,02	9,824			0	
	VV		Ostění u oken				0	
	VV		(0,25*2*2+2,1*0,25)*8	12,200			0	
	VV		401m				0	
	VV		13,5*2,7-(1*2,02)*5	26,350			0	
	VV		402m				0	
	VV		18,7*2,7-1*2,02	48,470			0	
	VV		404m				0	
	VV		12,55*2,7-1*2,02-0,975*2	29,915			0	
	VV		405m				0	
	VV		14,75*2,7-1*2,02	37,805			0	
	VV		406m				0	
	VV		22,95*2,7-1*2,02-2,1*2	55,745			0	
	VV		407m				0	
	VV		13,3*2,7*1*2,02-0,975*2	70,588			0	
	VV		Ostění u oken				0	
	VV		(0,25*2+2,1*0,25)+(0,25*2)*4+0,975*0,25*2	3,513			0	
	VV		Součet	596,810			0	

69	K	978057351	Odsekání obkladů ze stupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy do 1 m2	m	26,600	90,70	2 412,62	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic						0	
	VV	302m						0	
	VV	19*1,4						26,600	
	VV	Součet						26,600	
70	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	41,000	128,70	5 276,70	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2						0	
	VV	306m						0	
	VV	5,2*2						10,400	
	VV	307m						0	
	VV	4,05*2						8,100	
	VV	308m						0	
	VV	3,6*2						7,200	
	VV	309m						0	
	VV	4,05*2						8,100	
	VV	310m						0	
	VV	3,6*2						7,200	
	VV	Součet						41,000	
71	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 508,000	82,90	125 013,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m						0	
	VV	plocha cad						0	
	VV	Pohled SV						0	
	VV	564,0						564,000	
	VV	JZ						0	
	VV	436,0						436,000	
	VV	SZ						0	
	VV	294,0						294,000	
	VV	JV						0	
	VV	214,0						214,000	
	VV	Součet						1 508,000	
72	K	941111212	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	135 720,000	1,00	135 720,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112						0	
	VV	1508,000*30*3						135 720,000	
73	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 508,000	23,50	35 438,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						0	
	VV	plocha cad						0	
	VV	Pohled SV						0	
	VV	564,0						564,000	
	VV	JZ						0	
	VV	436,0						436,000	
	VV	SZ						0	
	VV	294,0						294,000	
	VV	JV						0	
	VV	214,0						214,000	
	VV	Součet						1 508,000	
74	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	135 720,000	0,40	54 288,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111						0	
	VV	1508,000*30*3						135 720,000	
75	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 508,000	15,80	23 826,40	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						0	
	VV	1508						1 508,000	
76	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 508,000	49,80	75 098,40	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m						0	
	VV	1508						1 508,000	
77	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	7,000	205,10	1 435,70	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje						0	
78	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	7,000	1 125,60	7 879,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE						0	
79	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	773,700	65,60	50 754,72	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						0	
	VV	plochy řešených podlaží						0	
	VV	397,360+376,340						773,700	
80	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	773,700	146,80	113 579,16	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						0	
81	K	95290.R.1	Směrové a informační tabulky dle PBŘ	soub.	1,000	12 864,00	12 864,00		
	PP	Směrové a informační tabulky dle PBŘ						0	
82	K	62999101.R.1	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou + zákryt stávajících neřešených konstrukcí	kpl.	1,000	8 779,70	8 779,70		
	PP	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou + zákryt stávajících neřešených konstrukcí						0	
D	997	Přesun sutě					0	649 018,17	
83	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace	t	316,984	1 005,00	318 568,92	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m						0	
84	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	316,984	289,50	91 766,87	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						0	
85	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 973,648	12,60	87 867,96	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						0	
	VV	23 km						0	

VV		316,984*22			6 973,648	0			
86	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	2,747	3 909,50	10 739,40	CS ÚRS 2023 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02							
87	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 17 06 04	t	9,049	4 532,60	41 015,50	CS ÚRS 2023 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04							
88	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	143,466	243,30	34 905,28	CS ÚRS 2023 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01							
89	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	96,572	300,50	29 019,89	CS ÚRS 2023 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02							
90	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	4,035	292,50	1 180,24	CS ÚRS 2023 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03							
91	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	60,213	563,90	33 954,11	CS ÚRS 2023 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							
D		998	Přesun hmot			0	208 963,95		
92	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	535,805	390,00	208 963,95	CS ÚRS 2023 01	
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m							
D		PSV	Práce a dodávky PSV			0	11 314 749,28		
D		712	Povlakové krytiny			0	22 369,37		
93	K	712361802	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° z fólii přilepených bodově	m2	459,330	48,70	22 369,37	CS ÚRS 2023 01	
PP		Odstanění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólii přilepenou bodově							
VV		"plocha střechy"							
VV		459,33							
VV		Součet							
D		713	Izolace tepelné			0	1 094 029,86		
94	K	713110851	Odstanění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	459,330	37,40	17 178,94	CS ÚRS 2023 01	
PP		Odstanění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm							
VV		"plocha střechy"							
VV		459,33							
VV		Součet							
95	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	551,110	78,00	42 986,58	CS ÚRS 2023 01	
PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá							
VV		vrchní hrana pásnic vazníků							
VV		"plocha cad"551,11							
96		K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	120,000	371,90	44 628,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením							
VV		zateplení štítů							
VV		štíty							
VV		30,0*2							
VV		"druhá vrstva"60,0							
VV		Součet							
97	M	6314816.R.1	deska tepelné izolační z čedičové vlny tl. 100 mm $\lambda_D = 0,033$ (W-m-1-K-1)	m2	623,332	317,60	197 970,24		
PP		deska tepelné izolační z čedičové vlny tl. 100 mm $\lambda_D = 0,033$ (W-m-1-K-1)							
VV		vrchní hrana pásnic vazníků							
VV		"plocha cad"551,11							
VV		zateplení štítů							
VV		štíty							
VV		30,0*2							
VV		Součet							
VV		611,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství							
98	M	6314816.R.2	deska tepelné izolační z čedičové vlny tl. 160 mm $\lambda_D = 0,033$ (W-m-1-K-1)	m2	623,332	506,60	315 779,99		
PP		deska tepelné izolační z čedičové vlny tl. 160 mm $\lambda_D = 0,033$ (W-m-1-K-1)							
VV		vrchní hrana pásnic vazníků							
VV		"plocha cad"551,11							
VV		zateplení štítů							
VV		štíty							
VV		30,0*2							
VV		Součet							
VV		611,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství							
99	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	773,710	51,80	40 078,18	CS ÚRS 2023 01	
PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá							
VV		3.NP							
VV		"plocha celkem" 397,37							
VV		4.NP							
VV		"plocha celkem" 376,34							
VV		Součet							
100	M	28376422	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	812,396	395,00	320 896,42	CS ÚRS 2022 01	

	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA				0		
	VV		tl 100mm				812,396		0
101	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	712,180	20,90		14 884,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně				0		
	VV		301m				0		
	VV		46,99-0,9*9-0,8*2-1*2-1,55		33,740		0		
	VV		302m				0		
	VV		18,75-1		17,750		0		
	VV		304m				0		
	VV		37,03-1,55		35,480		0		
	VV		305m				0		
	VV		23,85-0,9		22,950		0		
	VV		306m				0		
	VV		7,75-0,9		6,850		0		
	VV		307m				0		
	VV		5,65-0,8*2		4,050		0		
	VV		308m				0		
	VV		4,4-0,8		3,600		0		
	VV		309m				0		
	VV		5,65-0,8*2		4,050		0		
	VV		310m				0		
	VV		4,4-0,8		3,600		0		
	VV		311m				0		
	VV		9,5-1		8,500		0		
	VV		312m				0		
	VV		14,5-0,9		13,600		0		
	VV		313m				0		
	VV		17,8-0,9*2		16,000		0		
	VV		314m				0		
	VV		17,95-0,9		17,050		0		
	VV		315m				0		
	VV		15,85-0,9		14,950		0		
	VV		316m				0		
	VV		15,85-0,9		14,950		0		
	VV		317m				0		
	VV		15,6-0,9		14,700		0		
	VV		318m				0		
	VV		11,45-0,9*2		9,650		0		
	VV		319m				0		
	VV		11,45-0,9*2		9,650		0		
	VV		320m				0		
	VV		15,65-1		14,650		0		
	VV		321m				0		
	VV		15,22-0,9		14,320		0		
	VV		322m				0		
	VV		14,35-0,9		13,450		0		
	VV		323m				0		
	VV		14,8-0,9*2		13,000		0		
	VV		324m				0		
	VV		15,68-0,9		14,780		0		
	VV		325m				0		
	VV		13-0,9		12,100		0		
	VV		326m				0		
	VV		31,15-0,9*5-1		25,650		0		
	VV		408m				0		
	VV		70,89-0,9*14-1*2-1,95		54,340		0		
	VV		409m				0		
	VV		11,5-0,9*3		8,800		0		
	VV		410m				0		
	VV		11,5-0,9*3		8,800		0		
	VV		411m				0		
	VV		8,1-0,9		7,200		0		
	VV		412m				0		
	VV		7-0,9		6,100		0		
	VV		413m				0		
	VV		9,25-1		8,250		0		
	VV		414m				0		
	VV		20,75-0,9		19,850		0		
	VV		415m				0		
	VV		19,85-0,9		18,950		0		
	VV		416m				0		
	VV		19,85-0,9		18,950		0		
	VV		417m				0		
	VV		17,4-0,9		16,500		0		
	VV		418m				0		
	VV		17,25-0,9*2		15,450		0		
	VV		419m				0		
	VV		8-0,9*2		6,200		0		
	VV		420m				0		
	VV		8-0,9		7,100		0		
	VV		421m				0		
	VV		17,8-0,9*2		16,000		0		
	VV		422m				0		
	VV		17,95-0,9		17,050		0		
	VV		423m				0		
	VV		15,85-0,9		14,950		0		
	VV		424m				0		
	VV		15,85-0,9		14,950		0		
	VV		425m				0		
	VV		15,6-0,9		14,700		0		
	VV		426m				0		
	VV		16,2-1		15,200		0		
	VV		427m				0		
	VV		15,47-0,9*2		13,670		0		
	VV		428m				0		
	VV		20,67-0,9*2		18,870		0		
	VV		429m				0		
	VV		26,48-0,9*2		24,680		0		
	VV		430m				0		
	VV		7,45-0,9		6,550		0		
	VV		Součet		712,180		0		
102	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	712,180	36,70		26 137,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm				0		
103	K	71315114.R.1	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	492,020	101,60		49 989,23	
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná , toušitka izolace do 5 mm				0		
	VV		Utěsnění prostupů pomocí systémových manžet a butylkaučukového tmele), parotěs utěsněn na stěnách, v místech dřevěného pojistného roštu opatřit v celé délce pomocí butylkaučukové pásky z důvodu eliminace perforace kotvicími vruty roštu.				0		
	VV		4.NP pod vazníky				0		
	VV		"plocha cad"492,02		492,020		0		
104	M	28329011	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	516,621	20,30		10 487,41	CS ÚRS 2022 01

	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F)				0		
	VV		110g/m2			516,621	0		
	VV		492,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
105	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	9,521	1 366,80		13 013,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m				0		
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0	755 599,48	
106	K	763431002	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,36 do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	616,430	331,70		204 469,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2				0		
	VV		301m				0		
	VV		44,750		44,750		0		
	VV		305m				0		
	VV		22,870		22,870		0		
	VV		312m				0		
	VV		12,900		12,900		0		
	VV		313m				0		
	VV		18,240		18,240		0		
	VV		314m				0		
	VV		18,670		18,670		0		
	VV		315m				0		
	VV		15,440		15,440		0		
	VV		316m				0		
	VV		15,440		15,440		0		
	VV		317m				0		
	VV		15,150		15,150		0		
	VV		320m				0		
	VV		14,020		14,020		0		
	VV		321m				0		
	VV		13,950		13,950		0		
	VV		322m				0		
	VV		11,520		11,520		0		
	VV		323m				0		
	VV		12,590		12,590		0		
	VV		324m				0		
	VV		14,680		14,680		0		
	VV		325m				0		
	VV		10,000		10,000		0		
	VV		326m				0		
	VV		31,000		31,000		0		
	VV		408m				0		
	VV		53,330		53,330		0		
	VV		414m				0		
	VV		24,400		24,400		0		
	VV		415m				0		
	VV		21,730		21,730		0		
	VV		416m				0		
	VV		23,450		23,450		0		
	VV		417m				0		
	VV		17,100		17,100		0		
	VV		418m				0		
	VV		16,670		16,670		0		
	VV		419m				0		
	VV		4,000		4,000		0		
	VV		420m				0		
	VV		4,000		4,000		0		
	VV		421m				0		
	VV		18,240		18,240		0		
	VV		422m				0		
	VV		18,670		18,670		0		
	VV		423m				0		
	VV		15,440		15,440		0		
	VV		424m				0		
	VV		15,440		15,440		0		
	VV		425m				0		
	VV		15,150		15,150		0		
	VV		426m				0		
	VV		14,750		14,750		0		
	VV		427m				0		
	VV		12,570		12,570		0		
	VV		428m				0		
	VV		27,020		27,020		0		
	VV		429m				0		
	VV		43,250		43,250		0		
	VV		Součet		616,430		0		
107	K	714.R.1	Kazeta podhledová minerální vlna, povrch s jemnými vpichy, zvuková pohltivost Lw = 0,6, světelná odrazivost 87 %, barva bílá, reakce na oheň třída A2-s1, d0, 600×600×15 mm	m2	616,430	603,00		371 707,29	
	PP		Kazeta podhledová minerální vlna, povrch s jemnými vpichy, zvuková pohltivost Lw = 0,6, světelná odrazivost 87 %, barva bílá, reakce na oheň třída A2-s1, d0, 600×600×15 mm viz akustický posudek a TZ stavební						
	VV		301m						
	VV		44,750		44,750				
	VV		305m						
	VV		22,870		22,870				
	VV		312m						
	VV		12,900		12,900				
	VV		313m						
	VV		18,240		18,240				
	VV		314m						
	VV		18,670		18,670				
	VV		315m						
	VV		15,440		15,440				
	VV		316m						
	VV		15,440		15,440				
	VV		317m						
	VV		15,150		15,150				
	VV		320m						
	VV		14,020		14,020				
	VV		321m						
	VV		13,950		13,950				
	VV		322m						
	VV		11,520		11,520				
	VV		323m						
	VV		12,590		12,590				
	VV		324m						
	VV		14,680		14,680				
	VV		325m						
	VV		10,000		10,000				
	VV		326m						
	VV		31,000		31,000				
	VV		408m						
	VV		53,330		53,330				

VV		414m						
VV		24,400			24,400			
VV		415m						
VV		21,730			21,730			
VV		416m						
VV		23,450			23,450			
VV		417m						
VV		17,100			17,100			
VV		418m						
VV		16,670			16,670			
VV		419m						
VV		4,000			4,000			
VV		420m						
VV		4,000			4,000			
VV		421m						
VV		18,240			18,240			
VV		422m						
VV		18,670			18,670			
VV		423m						
VV		15,440			15,440			
VV		424m						
VV		15,440			15,440			
VV		425m						
VV		15,150			15,150			
VV		426m						
VV		14,750			14,750			
VV		427m						
VV		12,570			12,570			
VV		428m						
VV		27,020			27,020			
VV		429m						
VV		43,250			43,250			
VV		Součet			616,430			
108	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	89,710	70,40	6 315,58	CS ÚRS 2023 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace			0		
VV			304m			0		
VV			77,3+12,41		89,710	0		
109	K	714.R.2	Akustická izolace do podhledu 625x1200x50mm	m2	89,710	271,40	24 347,29	
PP			Akustická izolace do podhledu 625x1200x50mm viz akustický posudek a TZ stavební			0		
VV			304m			0		
VV			77,3+12,41		89,710	0		
VV			Součet		89,710	0		
110	K	714121021	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí šroubovaných na betonový strop	m2	84,500	331,70	28 028,65	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku šroubovaných na stropní konstrukci betonovou			0		
VV			304m			0		
VV			77,3		77,300	0		
VV			304m			0		
VV			7,2		7,200	0		
VV			Součet		84,500	0		
111	K	714.R.3	Podhledová deska 28 dB	m2	77,300	658,30	50 886,59	
PP			Reakce na oheň: A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-01 Požární odolnost: REI30 - REI90 podle EN 13501-2 (v provedení podle příslušného technického listu) Zvuková pohltivost: DIN EN ISO 354 aw = 0,95 podle DIN EN ISO 11654 NRC=0,90 podle ASTM C 423 Podélná vzduchová neprůzvučnost: Dn,f,w = 28 dB podle DIN EN ISO 10848(loušťka 19 mm, podle zkušebního protokolu) Odolnost vlhkosti: do 95% relativní vzdušné vlhkosti Světelná odrazivost: pro bílou barvu podobnou RAL 9010 neoslnivě cca. 88% Tepelná vodivost: λ = 0,040 W/mK podle DIN 52612 Propustnost vzduchu: PM1 (≤ 30 m³/hm²) podle DIN 18177 Klasifikace čistých prostorů: třída 4 podle ISO 14644-1 Barva: bílá podobná RAL 9010			0		
VV			viz akustický posudek a TZ stavební			0		
VV			304m			0		
VV			77,3		77,300	0		
VV			Součet		77,300	0		
112	K	714.R.4	Podhledová deska 38 dB	m2	7,200	502,50	3 618,00	
PP			Reakce na oheň: A2-s1, d0 podle ČSN EN 13501-01 Požární odolnost: REI30 - REI120 podle EN 13501-2 (v provedení podle příslušného technického listu) Zvuková pohltivost: DIN EN ISO 354 aw = 0,65(H) podle DIN EN ISO 11654 NRC=0,70 podle ASTM C 423 Podélná vzduchová neprůzvučnost: Dn,f,w = 38 dB podle DIN EN ISO 10848(loušťka 19 mm, podle zkušebního protokolu) Odolnost vlhkosti: do 95% relativní vzdušné vlhkosti Světelná odrazivost: pro bílou barvu podobnou RAL 9010 neoslnivě cca. 88% Tepelná vodivost: λ = 0,052-0,057 W/mK podle DIN 52612 Propustnost vzduchu: PM1 (≤ 30 m³/hm²) podle DIN 18177 Klasifikace čistých prostorů: třída 4 podle ISO 14644-1 Barva: bílá podobná RAL 9010			0		
VV			viz akustický posudek a TZ stavební			0		
VV			304m			0		
VV			7,2		7,200	0		
113	K	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m2	12,410	969,90	12 036,46	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý			0		
VV			304m			0		
VV			12,410		12,410	0		
114	K	714.R.8	Akustický stěnový obklad, 600x1200x25mm, hrana AK 01, systém B	m2	12,410	1 412,10	17 524,16	
PP			Akustický stěnový obklad, 600x1200x25mm, hrana AK 01, systém B			0		
VV			304m			0		
VV			12,410		12,410	0		
115	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	%	5,100	7 189,34	36 665,63	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			0	1 544,00	
116	K	721210822	Demontáž vpusť střešních DN 100	kus	8,000	193,00	1 544,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100			0		
VV			"Celkam kusů"			0		
VV			8 "ks"		8,000	0		
D	762		Konstrukce tesařské			0	1 397 847,83	

117	K	762811100	Montáž vrchního přesahovaného záklopu z hrubých prken	m2	1 191,110	130,70	155 678,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného				0	
	VV		vrchní hrana pásnic vazníků				0	
	VV		"plocha cad"551,11		551,110		0	
	VV		horní hrana vazníků prkenný záklop tl. 15 mm				0	
	VV		"plocha střechy 640 m2" 640,0		640,000		0	
	VV		Součet		1 191,110		0	
118	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	23,378	8 281,20	193 597,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				0	
	VV		vrchní hrana pásnic vazníků v tl. 25 mm				0	
	VV		"plocha cad"551,11*0,025		13,778		0	
	VV		horní hrana vazníků prkenný záklop tl. 15 mm				0	
	VV		"plocha střechy 640 m2" 640,0*0,015		9,600		0	
	VV		Součet		23,378		0	
119	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbovým mácením třída ohrožení 1 a 2	m3	23,378	1 286,40	30 073,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Impregnace řeziva mácením proti dřevokaznému hmyzu a houbovým, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)				0	
	VV				23,378		0	
120	K	762841150	Montáž podbíjení stropů a střešních větracích z hrubých prken na osovou vzdálenost přes 0,5 m	m2	492,020	41,20	20 271,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podbíjení stropů a střešních větracích z hrubých prken na osovou vzdálenost přes 0,5 m				0	
	VV		4.NP pod vazníky				0	
	VV		"plocha cad"492,02		492,020		0	
121	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,640	9 919,40	16 267,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				0	
	VV		dřevěný pojistný rošt parotěsné fólie				0	
	VV		4.NP pod vazníky				0	
	VV		"hranoly 40 x 50 mm plocha cad / osová vzdálenost 600 mm"0,04*0,05*492,02/0,600		1,640		0	
122	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	711,111	17,20	12 231,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž laťované montáže kontralatí na podklad bez tepelné izolace				0	
	VV		"plocha střechy 640 m2 / osová vzdálenost 900 mm" 640,0/0,900		711,111		0	
123	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,707	9 919,40	16 932,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				0	
	VV		"plocha střechy 640 m2 / osová vzdálenost 900 mm" 0,04*0,06*640,0/0,900		1,707		0	
124	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	26,725	208,10	5 561,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebky, svory				0	
	VV		1,64*23,378+1,707		26,725		0	
125	K	762341013	Bednění střešních větracích sklonů do 60° z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	640,000	380,90	243 776,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění střešních větracích sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 15 mm				0	
	VV		"plocha střechy 640 m2" 640,0		640,000		0	
126	K	762842122	Montáž podbíjení střešních větracích vnějšího přesahu š do 0,8 m z hoblovaných prken na pero a drážku	m	160,500	298,50	47 909,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podbíjení střešních větracích vnějšího přesahu š do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokviemi) z hoblovaných prken na pero a drážku				0	
	VV		přesahy střechy				0	
	VV		vodorovně				0	
	VV		60,50		60,500		0	
	VV		čela				0	
	VV		40,0*0,5*2		40,000		0	
	VV		štiny				0	
	VV		30,0*2		60,000		0	
	VV		Součet		160,500		0	
127	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,000	268,40	16 104,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plnění podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				0	
	VV		přesahy střechy				0	
	VV		štiny				0	
	VV		30,0*2		60,000		0	
128	M	60726286	deska dřevostřípková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	160,500	552,80	88 724,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska dřevostřípková OSB 3 P+D broušená tl 25mm				0	
129	K	762.R.1	Sřešní vazníky dodávka a montáž vč. impregnace	kpl.	1,000	472 842,50	472 842,50	
	PP		Sřešní vazníky dodávka a montáž vč. impregnace výrobní a montážní dokumentace, výroba, doprava, montáž vč. zvedacích prostředků, spojovací a kotvicí materiál				0	
130	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	13 199,696	5,90	77 878,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0	
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 558 561,83	
131	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	257,920	167,90	43 304,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném				0	
	VV		2.NP				0	
	VV		207m a 208m				0	
	VV		15,4		15,400		0	
	VV		225m a 223m				0	
	VV		12,4		12,400		0	
	VV		Mezisoučet		27,800		0	
	VV		3.NP				0	
	VV		301m				0	
	VV		28,74		28,740		0	
	VV		304m				0	
	VV		84,5		84,500		0	
	VV		305m				0	
	VV		43,28		43,280		0	
	VV		306m				0	
	VV		2,24		2,240		0	
	VV		307m				0	
	VV		1,98		1,980		0	
	VV		308m				0	
	VV		1,17		1,170		0	
	VV		309m				0	
	VV		1,98		1,980		0	
	VV		310m				0	
	VV		1,17		1,170		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		401m				0	

VV		8,75			8,750		0		
VV		404m					0		
VV		9,06			9,060		0		
VV		405m					0		
VV		11,88			11,880		0		
VV		406m					0		
VV		24,8			24,800		0		
VV		407m					0		
VV		10,57			10,570		0		
VV		Součet			257,920		0		
132	K	763135101	Montáž SDK kazetového pohledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	27,800	351,80	9 780,04	CS ÚRS 2023 01	
PP		Montáž sádrokartonového pohledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					0		
VV		2.NP					0		
VV		207m a 208m					0		
VV		15,4			15,400		0		
VV		225m a 223m					0		
VV		12,4			12,400		0		
VV		Součet			27,800		0		
133	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	29,190	422,10	12 321,10	CS ÚRS 2022 01	
PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					0		
VV		27,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			29,190		0		
134	K	763131432	SDK pohled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	492,020	789,00	388 203,78	CS ÚRS 2023 01	
PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					0		
VV		4.NP pod vazníky					0		
VV		"plocha cad"492,02			492,020		0		
135	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	137,480	693,50	95 342,38	CS ÚRS 2023 01	
PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					0		
VV		301m					0		
VV		44,750			44,750		0		
VV		401m					0		
VV		8,75			8,750		0		
VV		402m					0		
VV		19,32			19,320		0		
VV		403m					0		
VV		404m					0		
VV		9,06			9,060		0		
VV		405m					0		
VV		11,88			11,880		0		
VV		406m					0		
VV		24,80			24,800		0		
VV		407m					0		
VV		10,57			10,570		0		
VV		408m					0		
VV		8,35			8,350		0		
VV		Součet			137,480		0		
136	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	45,360	844,20	38 292,91	CS ÚRS 2023 01	
PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					0		
VV		306m					0		
VV		3,140			3,140		0		
VV		307m					0		
VV		1,800			1,800		0		
VV		308m					0		
VV		1,200			1,200		0		
VV		309m					0		
VV		2,000			2,000		0		
VV		310m					0		
VV		1,200			1,200		0		
VV		311m					0		
VV		5,520			5,520		0		
VV		318m					0		
VV		3,950			3,950		0		
VV		319m					0		
VV		3,950			3,950		0		
VV		409m					0		
VV		3,950			3,950		0		
VV		410m					0		
VV		3,950			3,950		0		
VV		411m					0		
VV		2,450			2,450		0		
VV		412m					0		
VV		3,450			3,450		0		
VV		413m					0		
VV		5,350			5,350		0		
VV		430m					0		
VV		3,450			3,450		0		
VV		Součet			45,360		0		
137	K	763111414.RGS	SDK příčka SK 14 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x RB (A) 12,5 Tl 50 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 53 dB	m2	754,647	1 251,30	944 289,79		
PP		SDK příčka SK 14 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x RB (A) 12,5 Tl 50 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 53 dB					0		
VV		3.NP					0		
VV		305m, 306m, 311m, 312m					0		
VV		(6,6*3,45)+(2,025*3,45)+3,125*3,45			40,538		0		
VV		313, 314, 315, 308					0		
VV		(5,7*3,45)-(0,9*2,02)+(6,6*3,45)-(0,9*2,02)			38,799		0		
VV		308, 315, 316					0		
VV		(7,025*3,45)-2*(0,9*2,02)+(4,475*3,45)			36,039		0		
VV		316, 317, 318, 319					0		
VV		(6,6*3,45)+2*(3,65*3,45)-2*(0,9*2,02)			44,319		0		
VV		317, 320, 326					0		
VV		(6,6*3,45)+(4,9*3,45)-(0,9*2,02)-(1*2,02)			35,837		0		
VV		321, 322, 323, 324, 325, 326					0		
VV		(10,225*3,55)+3*(4,75*3,55)+(4*3,55)-5*(0,9*2,02)			91,996		0		
VV		4.NP					0		
VV		408, 411,412,413, 414, 415					0		
VV		(11,075*4,3)+3*(2,325*4,3)+(8,9*4,3)-4*(0,9*2,02)-(1*2,02)			106,593		0		
VV		415, 416, 417, 418, 419, 420					0		
VV		(15,975*4,3)+2*(5,7*4,3)+2*(2*4,3)-5*(0,9*2,02)			125,823		0		
VV		408, 421, 422, 423					0		
VV		(5,7*4,3)+(6,6*4,3)-2*(0,9*2,02)			49,254		0		
VV		408, 423, 424, 430					0		
VV		(4,475*4,3)+(7,025*4,3)-2*(0,9*2,02)			45,814		0		
VV		409, 410, 424, 425, 430					0		
VV		(6,6*4,3)+2*(3,65*4,3)-4*(0,9*2,02)			52,498		0		
VV		425, 426, 410, 408					0		

VV		(6,6*4,3)+(5,215*4,3)-2*(0,9*2,02)			47,169		0		
VV		427, 428, 429					0		
VV		(7,375*3,55)+(5,42*3,55)-3*(0,9*2,02)			39,968		0		
VV		Součet			754,647		0		
138	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	44,821	603,00	27 027,06	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0		
	D	764	Konstrukce klempířské				0	1 416 161,81	
139	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	70,000	849,60	59 472,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a řel půlkruhový rš 400 mm				0		
140	K	76451862.R.1	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm	m	60,000	880,50	52 830,00		
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm				0		
141	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	640,000	40,20	25 728,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci				0		
	VV		"plocha střechy 640 m2" 640,0		640,000		0		
142	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	704,000	49,30	34 707,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou				0		
	VV		640*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		704,000		0		
143	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	640,000	85,50	54 720,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš				0		
	VV		"plocha střechy 640 m2" 640,0		640,000		0		
144	M	28329043	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	736,000	159,80	117 612,80	CS ÚRS 2022 01	
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu				0		
	VV		640*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		736,000		0		
145	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	640,000	1 167,80	747 392,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°				0		
146	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	1,000	5 383,80	5 383,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou				0		
147	K	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	1,000	6 030,00	6 030,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou				0		
148	M	70921424	kotvici bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	1,000	5 527,50	5 527,50	CS ÚRS 2022 01	
	PP		kotvici bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou				0		
	P		Poznámka k položce: kotvení shora na dvojřadou stojatou drážku pomocí přítláčných šroubů				0		
149	K	764.R.1	Sněhová zábrana na falcovanou krytinu s dvojitou drážkou, nerezové provedení, trubky profil 32 mm + šrouby	kpl.	1,000	125 694,40	125 694,40		
	PP		Sněhová zábrana na falcovanou krytinu s dvojitou drážkou, nerezové provedení, trubky profil 32 mm + šrouby				0		
150	K	764211626	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	35,000	1 102,60	38 591,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 500 mm				0		
151	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	40,000	538,90	21 556,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm				0		
152	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	70,000	316,80	22 176,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm				0		
153	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	67,360	659,50	44 423,92	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm				0		
	VV		2,105*32		67,360		0		
154	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,577	9 739,50	54 317,19	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0		
	D	766	Konstrukce truhlářské				0	2 006 324,66	
155	K	766.R.T.D1	Vnitřní dveře, částečně prosklené, rozměry 800/1970 mm	ks	26,000	17 034,80	442 904,80		
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez křilka/křilka, zámeček s vložkou typu FAB.				0		
156	K	766.R.T.D3	Vnitřní dveře, neprosklené, rozměry 800/1970 mm	ks	12,000	13 316,30	159 795,60		
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez křilka/křilka, zámeček s vložkou typu FAB.				0		
157	K	766.R.T.D4	Vnitřní dveře, neprosklené, rozměry 900/1970 mm	ks	2,000	13 316,30	26 632,60		
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez křilka/křilka, zámeček s vložkou typu FAB.				0		
158	K	766.R.T.D5	Vnitřní dveře, částečně prosklené, rozměry 900/1970 mm	ks	2,000	17 336,30	34 672,60		

	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.				0		
159	K	766.R.T.D5p	Vnitřní dveře, částečně prosklené, rozměry 900/1970 mm, osazení panikovou klikou, požární odolnost EI 30DP3, C3	ks	2,000	41 757,80		83 515,60	
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.				0		
160	K	766.R.T.D8	Vnitřní dveře, neprosklené, rozměry 900/1970 mm, požární odolnost EI 30DP3, C3	ks	1,000	22 461,80		22 461,80	
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.				0		
161	K	766.R.T.D9	Vnitřní dveře, částečně prosklené, rozměry 800/1970 mm, požární odolnost EI 30DP3, C3	ks	1,000	36 732,80		36 732,80	
	PP		Vnitřní dveře (referenční výrobek Sapeli Hanum 60), zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.				0		
162	K	766.R.T.D2	Hliníkové dveře, rozměry 1450/1970 mm s min. průchodem 900 mm	ks	1,000	91 726,40		91 726,40	
	PP		Hliníkové dveře s prosklením do 2/3				0		
163	K	766.R.T.D6	Hliníkové dveře, rozměry 1850/1970 mm s min. průchodem 900 mm, osazení panikovou klikou, požární odolnost EI 30DP3, C3	ks	1,000	225 240,60		225 240,60	
	PP		Hliníkové dveře s prosklením do 2/3				0		
164	K	766.R.T.D7	Hliníkové dveře, rozměry 1800/1970 mm s min. průchodem 900 mm, požární odolnost EI 30DP3, C3	ks	1,000	219 190,50		219 190,50	
	PP		Hliníkové dveře s prosklením do 2/3				0		
165	K	766.R.O1	Okno jednoduché, plastové, otevírávé/vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 2100x2000mm	ks	31,000	17 005,70		527 176,70	
	PP		Okno jednoduché, plastové, otevírávé/vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 2100x2000mm. Zasklení izolačním dvojsklem, UWmax = 1,1 W/m2K. Okenní klíčka. Okna opatřeny ve styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž. Členění a barevnost dle stávajících oken na objektu / dle investora.				0		
166	K	766.R.O2	Okno jednoduché, plastové, vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 2100x1000mm	ks	1,000	9 965,60		9 965,60	
	PP		Okno jednoduché, plastové, vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 2100x1000mm. Zasklení izolačním dvojsklem, UWmax = 1,1 W/m2K. Otevírání okna v maximální výšce 1,8m a elektromagnetický způsob otevírání okna v případě požáru. Okna opatřeny ve styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž. Členění a barevnost dle stávajících oken na objektu / dle investora.				0		
167	K	766.R.SV	Protipožární stropní výlez na půdu 600/1200, mat. dřevo se stahovacími schody na výšku podlaží. Požadavek na tepelnou izolaci min. 1,8W/m2K, s požární odolností min. EW30DP3	ks	1,000	35 144,90		35 144,90	
	PP		Protipožární stropní výlez na půdu 600/1200, mat. dřevo se stahovacími schody na výšku podlaží. Požadavek na tepelnou izolaci min. 1,8W/m2K, s požární odolností min. EW30DP3				0		
168	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	32,000	412,60		13 203,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm				0		
169	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm	m	174,720	397,00		69 363,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm				0		
	VV		2,100*32		67,200		0		
	VV		67,2*2,6 Přepočtené koeficientem množství		174,720		0		
170	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	64,000	75,40		4 825,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá				0		
	VV		32*2		64,000		0		
171	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,843	1 326,60		3 771,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0		
	D	767	Konstrukce zámečnické				0	1 408 593,84	
172	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,864	1 718,60		11 796,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0		
	D	767.1	Konstrukce zámečnické - ostatní				0	245 999,32	
173	K	767.1.R.Z1	Schodišťové nerezové madlo délky 2,0m	m	2,000	2 512,50		5 025,00	
	PP		Nerezové schodišťové zábradlí - nerezové madlo ø42,4mm kulatého průřezu a kulatými držáky s krycí rozetou, kotvení madla k držáku nerezovými šrouby M6x12, kotvení celé konstrukce přes chemické kotvy do nosných keramických stěn. Obecně: madlo bude umístěno ve výšce 900-1200mm nad pochůznou plochou, s průřezem madla 40-50mm, vzdálenost madla od líce zdíva min. 40mm				0		
	VV		1,905*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,000		0		
174	K	767.1.R.Z2	Schodišťové nerezové madla délky 1,25m	m	1,250	2 512,50		3 140,63	
	PP		Nerezové schodišťové zábradlí - nerezové madlo ø42,4mm kulatého průřezu a kulatými držáky s krycí rozetou, kotvení madla k držáku nerezovými šrouby M6x12, kotvení celé konstrukce přes chemické kotvy do nosných keramických stěn. Obecně: madlo bude umístěno ve výšce 900-1200mm nad pochůznou plochou, s průřezem madla 40-50mm, vzdálenost madla od líce zdíva min. 40mm				0		
	VV		1,19*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,250		0		
175	K	767.1.R.1	Zámečnické výrobky - Táhlo T1, T2, T3 + kotvení K1 a K2 - výroba, ochranný nátěr, montáž	kg	676,048	351,80		237 833,69	
	PP		Zámečnické výrobky - Táhlo T1, T2, T3 + kotvení K1 a K2 - výroba, ochranný nátěr, montáž				0		
	VV		T1				0		
	VV		187,554		187,554		0		
	VV		T2				0		
	VV		232,698		232,698		0		
	VV		T3				0		
	VV		104,814		104,814		0		

VV		K1							0
VV		40,720		40,720					0
VV		K2							0
VV		78,069		78,069					0
VV		Součet		643,855					0
VV		643,855*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		676,048					0
D	767.2	Konstrukce zámečnické - OK vyztužení suterénní stěny						0	452 758,32
176	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	85,436	45,30		3 870,25	CS ÚRS 2023 01
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg						0	
VV		OK SUT STĚNY OS						0	
VV		OS-04 U 200						0	
VV		3,380*25,277				85,436		0	
177	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,094	115 575,00		10 864,05	CS ÚRS 2022 01
PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200						0	
P		Poznámka k poloze: Hmotnost: 25,30 kg/m						0	
VV		OK SUT STĚNY OS						0	
VV		OS-04 U 200						0	
VV		3,380*25,277/1000				0,085		0	
VV		0,085*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				0,094		0	
178	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	2 871,994	28,20		80 990,23	CS ÚRS 2023 01
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg						0	
VV		OK SUT STĚNY OS						0	
VV		OS-01 HEA 400						0	
VV		6,78*124,815				846,246		0	
VV		OS-02 HEA 400						0	
VV		10,840*124,815				1 352,995		0	
VV		OS-03 HEA 400						0	
VV		5,390*124,815				672,753		0	
VV		Součet				2 871,994		0	
179	M	13011005	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 400	t	3,159	48 240,00		152 390,16	CS ÚRS 2022 01
PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 400						0	
P		Poznámka k poloze: Hmotnost: 125,00 kg/m						0	
VV		OK SUT STĚNY OS						0	
VV		OS-01 HEA 400						0	
VV		6,78*124,815/1000				0,846		0	
VV		OS-02 HEA 400						0	
VV		10,840*124,815/1000				1,353		0	
VV		OS-03 HEA 400						0	
VV		5,390*124,815/1000				0,673		0	
VV		Součet				2,872		0	
VV		2,872*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				3,159		0	
180	K	767.R.1.OK OS	Ocelová konstrukce vyztužení suterénní stěny - výroba, ochranný nátěr	kg	2 957,430	62,40		184 543,63	
PP		Ocelová konstrukce vyztužení suterénní stěny - výroba, ochranný nátěr						0	
VV		OK SUT STĚNY OS						0	
VV		OS-01 HEA 400						0	
VV		6,78*124,815				846,246		0	
VV		OS-02 HEA 400						0	
VV		10,840*124,815				1 352,995		0	
VV		OS-03 HEA 400						0	
VV		5,390*124,815				672,753		0	
VV		OS-04 U 200						0	
VV		3,380*25,277				85,436		0	
VV		Součet				2 957,430		0	
181	K	767.R.2.OK OS	Ocelová konstrukce vyztužení suterénní stěny - pomocné práce a konstrukce	soub.	1,000	20 100,00		20 100,00	
PP		Ocelová konstrukce vyztužení suterénní stěny - pomocné práce a konstrukce						0	
VV		osazení a zabetonování do podlahy						0	
VV		výplň mezer (pomocí plechů, klínových podložek,...) mezi ocel. konstrukcí a podepíranou stěnou						0	
D	767.3	Konstrukce zámečnické - nosníky N7, N8, N9						0	243 582,64
182	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	44,470	50,30		2 236,84	CS ÚRS 2023 01
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg						0	
VV		N7 - 02						0	
VV		8,635*5,150				44,470		0	
183	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	20,646	50,30		1 038,49	CS ÚRS 2023 01
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg						0	
VV		N8 - 02						0	
VV		7,850*2,630				20,646		0	
184	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,068	120 600,00		8 200,80	CS ÚRS 2022 01
PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule						0	
P		Poznámka k poloze: Hmotnost 160 kg/kus						0	
VV		N7 - 02						0	
VV		8,635*5,150/1000				0,044		0	
VV		N8 - 02						0	
VV		7,850*2,630/1000				0,021		0	
VV		Součet				0,065		0	
VV		0,065*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				0,068		0	
185	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	156,625	50,30		7 878,24	CS ÚRS 2023 01
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg						0	
VV		N9						0	
VV		IPE 200						0	
VV		22,375*3,5*2				156,625		0	
186	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,165	150 750,00		24 873,75	CS ÚRS 2022 01
PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200						0	
P		Poznámka k poloze: Hmotnost: 23,00 kg/m						0	
VV		N9						0	
VV		IPE 200						0	
VV		22,375*3,5*2/1000				0,157		0	
VV		0,157*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				0,165		0	
187	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	663,951	45,30		30 076,98	CS ÚRS 2023 01
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg						0	
VV		N7 - 01						0	
VV		U 320						0	
VV		59,50*6,0				357,000		0	

	VV		N8 - 01				0		
	VV		U 300				0		
	VV		46,158*3,325*2		306,951		0		
	VV		Součet		663,951		0		
188	M	1301103.R.1	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 320	t	0,375	140 700,00	52 762,50		
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 320				0		
	VV		N7 - 01				0		
	VV		U 320				0		
	VV		59,50*6,0/1000		0,357		0		
	VV		0,357*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,375		0		
189	M	13010836	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 300	t	0,322	140 700,00	45 305,40	CS ÚRS 2022 01	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 300				0		
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 47,00 kg/m				0		
	VV		N8 - 01				0		
	VV		U 300				0		
	VV		46,158*3,325*2/1000		0,307		0		
	VV		0,307*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,322		0		
190	K	767.R.1.N	Ocelové nosníky N7, N8, N9 - výroba, ochranný nátěr	kg	885,692	80,40	71 209,64		
	PP		Ocelová konstrukce vyztužení suterénní stěny - výroba, ochranný nátěr				0		
	VV		44,47+20,646+156,625+663,951		885,692		0		
	D	767.4	Konstrukce zámečnické - nosníky N1 a N2				0	454 457,09	
191	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	30,615	50,30	1 539,93	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				0		
	VV		N2-02				0		
	VV		P15				0		
	VV		117,750*0,260		30,615		0		
192	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,033	140 700,00	4 643,10	CS ÚRS 2022 01	
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule				0		
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 720 kg/kus				0		
	VV		N2-02				0		
	VV		P15				0		
	VV		117,750*0,260/1000		0,031		0		
	VV		0,031*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,033		0		
193	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	123,897	50,30	6 232,02	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg				0		
	VV		N1				0		
	VV		JA 120x80x5				0		
	VV		14,241*8,700		123,897		0		
194	M	14550437	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 120x80x5mm	t	0,130	140 700,00	18 291,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 120x80x5mm				0		
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,969 kg/m				0		
	VV		N1				0		
	VV		JA 120x80x5				0		
	VV		14,241*8,700/1000		0,124		0		
	VV		0,124*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,130		0		
195	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	1 477,449	50,30	74 315,68	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg				0		
	VV		N2 - 01				0		
	VV		HEB 260				0		
	VV		92,630*7,975*2		1 477,449		0		
196	M	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t	1,551	140 700,00	218 225,70	CS ÚRS 2022 01	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260				0		
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 95,00 kg/m				0		
	VV		N2 - 01				0		
	VV		HEB 260				0		
	VV		92,630*7,975*2/1000		1,477		0		
	VV		1,477*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,551		0		
197	K	767.R.2.N	Ocelový nosník N2 - výroba, ochranný nátěr	kg	1 631,961	80,40	131 209,66		
	PP		Ocelový nosník N2 - výroba, ochranný nátěr				0		
	VV		1477,449+30,615+123,897		1 631,961		0		
	D	771	Podlahy z dlaždic				0	143 603,78	
198	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	45,360	16,60	752,98	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"306m" 3,14		3,140		0		
	VV		"307m" 1,8		1,800		0		
	VV		"308m" 1,2		1,200		0		
	VV		"309m" 2		2,000		0		
	VV		"310m" 1,2		1,200		0		
	VV		"311m" 5,52		5,520		0		
	VV		"318m" 3,95		3,950		0		
	VV		"319m" 3,95		3,950		0		
	VV		4.NP				0		
	VV		"409m" 3,95		3,950		0		
	VV		"410m" 3,95		3,950		0		
	VV		"411m" 2,45		2,450		0		
	VV		"412m" 3,45		3,450		0		
	VV		"413m" 5,35		5,350		0		
	VV		"430m" 3,45		3,450		0		
	VV		Součet		45,360		0		
199	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	18,880	4,60	86,85	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť				0		
	VV		Schodiště				0		
	VV		"302m" 18,88		18,880		0		
	VV		Součet		18,880		0		
200	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	64,160	361,80	23 213,09	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				0		
	VV		3.NP				0		
	VV		"302m" 18,8		18,800		0		
	VV		"306m" 3,14		3,140		0		
	VV		"307m" 1,8		1,800		0		
	VV		"308m" 1,2		1,200		0		
	VV		"309m" 2,0		2,000		0		
	VV		"310m" 1,2		1,200		0		
	VV		"311m" 5,52		5,520		0		
	VV		"318m" 3,95		3,950		0		

VV		"319m" 3,95			3,950		0		
VV		4.NP					0		
VV		"409m" 3,95			3,950		0		
VV		"410m" 3,95			3,950		0		
VV		"411m" 2,45			2,450		0		
VV		"412m" 3,45			3,450		0		
VV		"413m" 5,35			5,350		0		
VV		"430m" 3,45			3,450		0		
VV		Součet			64,160		0		
201	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	45,360	437,20	19 831,39	CS ÚRS 2023 01	
PP			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				0		
VV			3.NP				0		
VV			"306m" 3,14		3,140		0		
VV			"307m" 1,8		1,800		0		
VV			"308m" 1,2		1,200		0		
VV			"309m" 2		2,000		0		
VV			"310m" 1,2		1,200		0		
VV			"311m" 5,52		5,520		0		
VV			"318m" 3,95		3,950		0		
VV			"319m" 3,95		3,950		0		
VV			4.NP				0		
VV			"409m" 3,95		3,950		0		
VV			"410m" 3,95		3,950		0		
VV			"411m" 2,45		2,450		0		
VV			"412m" 3,45		3,450		0		
VV			"413m" 5,35		5,350		0		
VV			"430m" 3,45		3,450		0		
VV			Součet		45,360		0		
202	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	64,160	670,40	43 012,86	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2				0		
VV			3.NP				0		
VV			"302m" 18,8		18,800		0		
VV			"306m" 3,14		3,140		0		
VV			"307m" 1,8		1,800		0		
VV			"308m" 1,2		1,200		0		
VV			"309m" 2,0		2,000		0		
VV			"310m" 1,2		1,200		0		
VV			"311m" 5,52		5,520		0		
VV			"318m" 3,95		3,950		0		
VV			"319m" 3,95		3,950		0		
VV			4.NP				0		
VV			"409m" 3,95		3,950		0		
VV			"410m" 3,95		3,950		0		
VV			"411m" 2,45		2,450		0		
VV			"412m" 3,45		3,450		0		
VV			"413m" 5,35		5,350		0		
VV			"430m" 3,45		3,450		0		
VV			Součet		64,160		0		
203	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	70,576	537,70	37 948,72	CS ÚRS 2022 01	
PP			dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2				0		
VV			64,16*1,1*Přepočtené koeficientem množství		70,576		0		
204	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	74,000	222,20	16 442,80	CS ÚRS 2023 01	
PP			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				0		
VV			3.NP				0		
VV			"306m" 4		4,000		0		
VV			"307m" 5		5,000		0		
VV			"308m"5		5,000		0		
VV			"309m" 4		4,000		0		
VV			"310m" 4		4,000		0		
VV			"311m"4		4,000		0		
VV			"318m" 4+4		8,000		0		
VV			"319m" 4+4		8,000		0		
VV			4.NP				0		
VV			"409m" 4+4		8,000		0		
VV			"410m"4+4		8,000		0		
VV			"411m"4		4,000		0		
VV			"412m"4		4,000		0		
VV			"413m" 4		4,000		0		
VV			"430m"4		4,000		0		
VV			Součet		74,000		0		
205	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	3,000	209,10	627,30	CS ÚRS 2023 01	
PP			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh				0		
VV			"307m" 1		1,000		0		
VV			"308m"1		1,000		0		
VV			"310m" 1		1,000		0		
VV			Součet		3,000		0		
206	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,245	751,80	1 687,79	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0		
D		776	Podlahy povlakové				823 278,69		
207	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	156,520	50,30	7 872,96	CS ÚRS 2023 01	
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				0		
VV			3.NP				0		
VV			301m				0		
VV			28,74		28,740		0		
VV			304m				0		
VV			84,5		84,500		0		
VV			305m				0		
VV			43,28		43,280		0		
VV			Součet		156,520		0		
208	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	709,580	80,40	57 050,23	CS ÚRS 2023 01	
PP			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)				0		
209	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	709,580	2,10	1 490,12	CS ÚRS 2023 01	
PP			Příprava podkladu vysátí podlah				0		
VV			3.NP				0		
VV			"301m" 44,75		44,750		0		
VV			"304m" 84,50		84,500		0		
VV			"305m" 22,87		22,870		0		
VV			"312m" 12,90		12,900		0		
VV			"313m" 18,24		18,240		0		
VV			"314m" 18,67		18,670		0		
VV			"315m" 15,44		15,440		0		
VV			"316m" 15,44		15,440		0		
VV			"317m" 15,15		15,150		0		
VV			"320m" 14,02		14,020		0		
VV			"321m" 13,95		13,950		0		
VV			"322m" 11,52		11,520		0		

VV		"323m" 12,59		12,590		0		
VV		"324m" 14,68		14,680		0		
VV		"325m" 10,00		10,000		0		
VV		"326m" 31,00		31,000		0		
VV		Mezisoučet		355,720		0		
VV		4.NP				0		
VV		"408m" 61,80		61,800		0		
VV		"414m" 24,40		24,400		0		
VV		"415m" 21,73		21,730		0		
VV		"416m" 23,45		23,450		0		
VV		"417m" 17,10		17,100		0		
VV		"418m" 16,67		16,670		0		
VV		"419m" 4,00		4,000		0		
VV		"420m" 4,00		4,000		0		
VV		"421m" 18,24		18,240		0		
VV		"422m" 18,67		18,670		0		
VV		"423m" 15,44		15,440		0		
VV		"424m" 15,44		15,440		0		
VV		"425m" 15,15		15,150		0		
VV		"426m" 14,75		14,750		0		
VV		"427m" 12,75		12,750		0		
VV		"428m" 27,02		27,020		0		
VV		"429m" 43,25		43,250		0		
VV		Mezisoučet		353,860		0		
VV		Součet		709,580		0		
210	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	709,580	20,10	14 262,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah				0	
211	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	709,580	241,20	171 150,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				0	
VV		3.NP					0	
VV		"301m" 44,75		44,750		0		
VV		"304m" 84,50		84,500		0		
VV		"305m" 22,87		22,870		0		
VV		"312m" 12,90		12,900		0		
VV		"313m" 18,24		18,240		0		
VV		"314m" 18,67		18,670		0		
VV		"315m" 15,44		15,440		0		
VV		"316m" 15,44		15,440		0		
VV		"317m" 15,15		15,150		0		
VV		"320m" 14,02		14,020		0		
VV		"321m" 13,95		13,950		0		
VV		"322m" 11,52		11,520		0		
VV		"323m" 12,59		12,590		0		
VV		"324m" 14,68		14,680		0		
VV		"325m" 10,00		10,000		0		
VV		"326m" 31,00		31,000		0		
VV		Mezisoučet		355,720		0		
VV		4.NP				0		
VV		"408m" 61,80		61,800		0		
VV		"414m" 24,40		24,400		0		
VV		"415m" 21,73		21,730		0		
VV		"416m" 23,45		23,450		0		
VV		"417m" 17,10		17,100		0		
VV		"418m" 16,67		16,670		0		
VV		"419m" 4,00		4,000		0		
VV		"420m" 4,00		4,000		0		
VV		"421m" 18,24		18,240		0		
VV		"422m" 18,67		18,670		0		
VV		"423m" 15,44		15,440		0		
VV		"424m" 15,44		15,440		0		
VV		"425m" 15,15		15,150		0		
VV		"426m" 14,75		14,750		0		
VV		"427m" 12,75		12,750		0		
VV		"428m" 27,02		27,020		0		
VV		"429m" 43,25		43,250		0		
VV		Mezisoučet		353,860		0		
VV		Součet		709,580		0		
212	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	709,580	221,10	156 888,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních				0	
VV		3.NP					0	
VV		"301m" 44,75		44,750		0		
VV		"304m" 84,50		84,500		0		
VV		"305m" 22,87		22,870		0		
VV		"312m" 12,90		12,900		0		
VV		"313m" 18,24		18,240		0		
VV		"314m" 18,67		18,670		0		
VV		"315m" 15,44		15,440		0		
VV		"316m" 15,44		15,440		0		
VV		"317m" 15,15		15,150		0		
VV		"320m" 14,02		14,020		0		
VV		"321m" 13,95		13,950		0		
VV		"322m" 11,52		11,520		0		
VV		"323m" 12,59		12,590		0		
VV		"324m" 14,68		14,680		0		
VV		"325m" 10,00		10,000		0		
VV		"326m" 31,00		31,000		0		
VV		Mezisoučet		355,720		0		
VV		4.NP				0		
VV		"408m" 61,80		61,800		0		
VV		"414m" 24,40		24,400		0		
VV		"415m" 21,73		21,730		0		
VV		"416m" 23,45		23,450		0		
VV		"417m" 17,10		17,100		0		
VV		"418m" 16,67		16,670		0		
VV		"419m" 4,00		4,000		0		
VV		"420m" 4,00		4,000		0		
VV		"421m" 18,24		18,240		0		
VV		"422m" 18,67		18,670		0		
VV		"423m" 15,44		15,440		0		
VV		"424m" 15,44		15,440		0		
VV		"425m" 15,15		15,150		0		
VV		"426m" 14,75		14,750		0		
VV		"427m" 12,75		12,750		0		
VV		"428m" 27,02		27,020		0		
VV		"429m" 43,25		43,250		0		
VV		Mezisoučet		353,860		0		
VV		Součet		709,580		0		
213	M	2841228.R.1	krytina podlahová PVC zátěžové	m2	780,538	432,20	337 348,52	
	PP		krytina podlahová heterogenní tl 2mm				0	
VV			709,58*1,1 Přepočtené koeficientem množství		780,538		0	
214	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	291,370	80,40	23 426,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm				0	
VV		301m					0	
VV		46,99-0,9*9-0,8*2-1*2-1,55		33,740		0		

VV		304m				0		
VV		37,03-1,55		35,480		0		
VV		305m				0		
VV		23,85-0,9		22,950		0		
VV		312m				0		
VV		14,5-0,9		13,600		0		
VV		313m				0		
VV		17,8-0,9*2		16,000		0		
VV		314m				0		
VV		17,95-0,9		17,050		0		
VV		315m				0		
VV		15,85-0,9		14,950		0		
VV		316m				0		
VV		15,85-0,9		14,950		0		
VV		317m				0		
VV		15,6-0,9		14,700		0		
VV		320m				0		
VV		15,65-1		14,650		0		
VV		321m				0		
VV		15,22-0,9		14,320		0		
VV		322m				0		
VV		14,35-0,9		13,450		0		
VV		323m				0		
VV		14,8-0,9*2		13,000		0		
VV		324m				0		
VV		15,68-0,9		14,780		0		
VV		325m				0		
VV		13-0,9		12,100		0		
VV		326m				0		
VV		31,15-0,9*5-1		25,650		0		
VV		Součet		291,370		0		
215	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	297,197	100,50	29 868,30	CS ÚRS 2022 01
PP			lišta soklová PVC 18x80mm			0		
VV			291,37*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		297,197	0		
216	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,934	3 015,00	23 921,01	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
D	781		Dokončovací práce - obklady			0	320 473,59	
217	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	207,277	7,90	1 637,49	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny			0		
218	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	207,277	63,40	13 141,36	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu			0		
219	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	85,261	500,50	42 673,13	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách			0		
VV			3.NP			0		
VV			"304m" "za umyvadlem" 1,6*1,5		2,400	0		
VV			"306m" 6,85*0,3		2,055	0		
VV			"307m" 2,475*1,5+1,575*0,3		4,185	0		
VV			"308m" 3,6*0,3		1,080	0		
VV			"309m" 2,525*1,5+1,525*0,3		4,245	0		
VV			"310m" 3,6*0,3		1,080	0		
VV			"311m" 1*1,5+7,5*0,3		3,750	0		
VV			"318m" 2,8*1,5 + 1,3*0,3		4,590	0		
VV			"319m" 2,8*1,5 + 1,3*0,3		4,590	0		
VV			"320m" "za kuch. koutem" 3,76*1,5		5,640	0		
VV			Mezisoučet		33,615	0		
VV			4.NP			0		
VV			"409m" 2,81*1,5 + 5,99*0,3		6,012	0		
VV			"410m" 2,81*1,5 + 5,99*0,3		6,012	0		
VV			"411m" 2*2,0 +4,3*1,5		10,450	0		
VV			"412m" 6,1*0,3		1,830	0		
VV			"413m" 2*1,5 + 6,25*0,3		4,875	0		
VV			"426m" 2*1,5 + 6,25*0,3		4,875	0		
VV			"428m" "za kuch. koutem" 3,73*1,5		5,595	0		
VV			"430m" 3,62*2,1+2,93*1,5		11,997	0		
VV			Mezisoučet		51,646	0		
VV			Součet		85,261	0		
220	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	4,000	425,20	1 700,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry			0		
VV			"411m" 2,0		2,000	0		
VV			"430m" 2,0		2,000	0		
VV			Součet		4,000	0		
221	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	207,277	654,30	135 621,34	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2			0		
VV			304m			0		
VV			"za umyvadlem" 1,6*1,5		2,400	0		
VV			306m			0		
VV			7,75*2-0,9*2,02		13,682	0		
VV			307m			0		
VV			5,65*2-(0,8*2)*2		8,100	0		
VV			308m			0		
VV			4,4*2-(0,8*2)*2		5,600	0		
VV			309m			0		
VV			5,65*2-(0,8*2)*2		8,100	0		
VV			310m			0		
VV			4,4*2-0,8*2		7,200	0		
VV			311m			0		
VV			9,5*2-1*2		17,000	0		
VV			318m			0		
VV			11,45*2-(0,9*2)*2		19,300	0		
VV			319m			0		
VV			11,45*2-(0,9*2)*2		19,300	0		
VV			320m			0		
VV			"za kuch. koutem" 3,76*1,5		5,640	0		
VV			409m			0		
VV			8,8*2		17,600	0		
VV			410m			0		
VV			8,8*2		17,600	0		
VV			411m			0		
VV			6,3*2		12,600	0		
VV			412m			0		
VV			6,1*2		12,200	0		
VV			413m			0		
VV			8,25*2		16,500	0		
VV			426m			0		
VV			"za kuch. koutem" 3,84*1,5		5,760	0		

VV		428m				0		
VV		"za kuch. koutem" 3,73*1,5		5,595		0		
VV		430m				0		
VV		6,55*2		13,100		0		
VV		Součet		207,277		0		
222	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	228,005	537,70	122 598,29	CS ÚRS 2022 01
PP			obklad keramický hladký do 12ks/m2			0		
VV			207,277*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		228,005	0		
223	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,125	751,80	3 101,18	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
D	783		Dokončovací práce - natěry			0	50 856,00	
224	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	160,500	191,00	30 655,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Preventivní napouštěcí nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický			0		
VV			přesahy střechy			0		
VV			vodorovně			0		
VV			60,50	60,500	0	0		
VV			čela			0		
VV			40,0*0,5*2	40,000	0	0		
VV			štiny			0		
VV			30,0*2	60,000	0	0		
VV			Součet	160,500	0	0		
225	K	78323710.R.1	Krycí nátěr ochrana proti povětrnostním vlivům UV	m2	100,500	201,00	20 200,50	
PP			Krycí nátěr ochrana proti povětrnostním vlivům UV			0		
VV			přesahy střechy			0		
VV			vodorovně			0		
VV			60,50	60,500	0	0		
VV			čela			0		
VV			40,0*0,5*2	40,000	0	0		
VV			Součet	100,500	0	0		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety			0	192 301,26	
226	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 497,419	10,10	25 223,93	CS ÚRS 2023 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m			0		
227	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 497,419	66,90	167 077,33	CS ÚRS 2023 01
PP			Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m			0		
VV			omítky			0		
VV			1012,562	1 012,562	0	0		
VV			sdk příčky			0		
VV			754,647*2	1 509,294	0	0		
VV			sdk podhledy			0		
VV			137,480+45,360	182,840	0	0		
VV			odečet obkladů			0		
VV			-207,277	-207,277	0	0		
VV			Součet	2 497,419	0	0		
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy			0	123 203,28	
228	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	132,300	150,80	19 950,84	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž zastírajících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných			0		
VV			O1			0		
VV			2,1*2,0*31	130,200	0	0		
VV			O2			0		
VV			2,1*1,0*1	2,100	0	0		
VV			Součet	132,300	0	0		
229	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	132,300	778,90	103 048,47	CS ÚRS 2022 01
PP			žaluzie horizontální interiérové			0		
230	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,172	1 185,90	203,97	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m			0		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			0	465 315,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště			0	465 315,00	
231	K	03000.R.1000	Zařízení staveniště 65 m2 - oplacení, 2x stavební buňka, 4x mobilní WC, deponie materiálů	kpl	1,000	251 250,00	251 250,00	
PP			Zařízení staveniště 65 m2 - oplacení, 2x stavební buňka, 4x mobilní WC, deponie materiálů			0		
232	K	0300010.R.4	Pasportizace stávajícího objektu a okolních objektů před zahájením stavebních prací	soub.	1,000	10 050,00	10 050,00	
233	K	0300010.R.10	Územní vlivy, zábory, DIO a DIR	soub.	1,000	30 150,00	30 150,00	
PP			Staveniště uprostřed areálu nemocnice, zábory veřejných ploch v průběhu stavby včetně zajištění všech potřebných povolení, úpravy v dopravě včetně zajištění povolení dopravně-inženýrských opatření. Každodenní úklid veřejných prostor			0		
234	K	0300010.R.11	Provozní vlivy	soub.	1,000	20 100,00	20 100,00	
PP			Práce v části budovy s navazujícím provozem, zajištění provozních a ochranných opatření, aby nedošlo k narušení provozu nemocnice, omezení hlučných a prašných prací v pracovní době, zohlednění polohy stavby v centru areálu nemocnice			0		
235	K	0300010.R.12	Kolaudační inženýring	soub.	1,000	10 050,00	10 050,00	
PP			Práce související s povolením předčasného užívání stavby (zkusební provoz) a následně s vydáním kolaudačního rozhodnutí			0		
236	K	0300010.R.13	Koordináční činnost, řízení projektu	soub.	1,000	30 150,00	30 150,00	
PP			Náklady na vedení projektu (náklady na projektového manažera, jeho asistenta při zpracování technologických postupů, přípravě stavby, plán BOZP, ZOV, měsíčních hlášení, SOD se subdodavatelem, zpracování podkladů pro fakturaci, fakturace, účast na kontrolních dnech, vyhodnocení zkušebního provozu, následné odstranění vad a nedodělků, zajištění bankovních záruk a atd.)			0		
237	K	0300010.R.2	Geodetické práce při provádění stavby	soub.	1,000	32 160,00	32 160,00	
PP			Práce potřebné dodavatelem pro realizaci díla, vč. konečného zaměření dokončeného stavu a vypracování geometrického plánu			0		
238	K	0300010.R.3	Dokumentace výrobní a dílenská, technologické postupy	soub.	1,000	20 100,00	20 100,00	

	PP		Veškerá dokumentace potřebná pro realizaci, schvalovací procesy, vzorkování apod.				0
239	K	0300010.R.6	Zkoušky a ostatní měření	soub.	1,000	15 075,00	15 075,00
	PP		Zajištění veškerých zkoušek, měření a revizí a potřebných kontrol včetně patřičných protokolů o zkouškách, revizních zpráv, kontrolních protokolů, protokolů měření, hlukové měření, povolení užívání náhradního zdroje elektrické energie atd. potřebných pro kolaudaci				0
240	K	0300010.R.7	Kompletační a koordinační činnost	soub.	1,000	36 180,00	36 180,00
	PP		Zajištění součinnosti a všech potřebných dokladů při uvádění do provozu a kolaudace, případně pro zkušební provoz				0
241	K	0300010.R.8	Provozní dokumentace včetně provozního řádu	soub.	1,000	10 050,00	10 050,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.1b - Sanace - vlhkostní poruchy suterénní stěny

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant: ing. David Vyleťal

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Petr Garček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

625 201,07

HSV - Práce a dodávky HSV

439 896,85

1 - Zemní práce

306 992,74

2 - Zakládání

8 203,73

5 - Komunikace pozemní

14 248,78

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

102 821,98

998 - Přesun hmot

7 629,62

PSV - Práce a dodávky PSV

185 304,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

157 536,01

713 - Izolace tepelné

27 768,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.1b - Sanace - vlhkostní poruchy suterénní stěny

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant: ing. David Vyleťal

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Petr Garček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

625 201,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

439 896,85

D 1

Zemní práce

306 992,74

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	34,088	151,00	5 147,29	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

34,088

VV

Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně

238,613

975,00

232 647,68

CS ÚRS 2023 01

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3

238,613

0

VV

7*22,725*1,5

238,613

0

3	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	238,613	290,00	69 197,77	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti

238,613

0

VV

7*22,725*1,5

238,613

0

D 2

Zakládání

8 203,73

4	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	22,725	361,00	8 203,73	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízení štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100

22,725

361,00

8 203,73

CS ÚRS 2023 01

D 5

Komunikace pozemní

14 248,78

5	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,088	418,00	14 248,78	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2

34,088

0

VV

1,5*22,725

34,088

0

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

102 821,98

6	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	159,075	404,00	64 266,30	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					0		
	VV	7*22,725					159,075		
7	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	159,075	114,00	18 134,55	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					0		
	VV	7*22,725					159,075		
8	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	159,075	76,10	12 105,61	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					0		
	VV	7*22,725					159,075		
9	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,704	4 880,00	8 315,52	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					0		
	VV	0,5*0,15*22,725					1,704		
	D	998	Přesun hmot				0	7 629,62	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	20,565	371,00	7 629,62	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z ohel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					0		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0	185 304,22	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0	157 536,01	
11	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	159,075	19,00	3 022,43	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					0		
	VV	7*22,725					159,075		
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,054	75 000,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	lak penetrační asfaltový					0		
	VV	7*22,725*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"					0,054		
13	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	318,150	190,00	60 448,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					0		
	VV	2*7*22,725					318,150		
14	M	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	388,461	158,00	61 376,84		
	PP	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					0		
	VV	14*22,725*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"					388,461		
15	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novopov folii svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	159,075	128,00	20 361,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					0		
	VV	7*22,725					159,075		
16	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	70,675	17,00	1 201,48	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Provedení doplňků izolace proti vodě textilní na ploše svislé S vrstva ochranná					0		
	VV	3,11*22,725					70,675		
17	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	74,924	24,00	1 798,18	CS ÚRS 2023 01	
	PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					0		
	VV	3,14*22,725*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					74,924		
18	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	20,565	256,60	5 276,98	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					0		
	D	713	Izolace tepelné				0	27 768,21	
19	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	68,175	90,00	6 135,75	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					0		
	VV	3*22,725					68,175		
20	M	28376456	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm	m2	74,993	274,20	20 563,08	CS ÚRS 2023 01	
	PP	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm					0		
	VV	3*22,725*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					74,993		
21	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	20,565	52,00	1 069,38	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					0		



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.A - Vytápění

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

777 431,44

PSV - PSV

777 431,44

730 - Ústřední vytápění	697 222,00
730.1 - Potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství	348 153,00
730.2 - Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství	49 418,00
730.3 - Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství	211 887,90
730.4 - Armatury pro připojení otopných těles vč. dodávky, montáže a příslušenství	64 764,40
730.5 - Armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství	22 998,70
OST - Ostatní	80 209,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.A - Vytápění

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							777 431,44	
D	PSV	PSV					777 431,44	
D	730	Ústřední vytápění					697 222,00	
D	730.1	Potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství					348 153,00	
1	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	265,000	403,10	106 821,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
2	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	120,000	459,90	55 188,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1				0	
3	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	155,000	524,10	81 235,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1				0	
4	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	100,000	614,60	61 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5				0	
5	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	10,000	956,00	9 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5				0	
6	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	30,000	1 129,60	33 888,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5				0	
D	730.2	Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, dodávky a příslušenství					49 418,00	
7	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	540,000	62,40	33 696,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				0	
8	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	140,000	112,30	15 722,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				0	
D	730.3	Otopná tělesa vč. montáže, dodávky a příslušenství					211 887,90	
9	K	735151471	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	1,000	3 193,40	3 193,40	CS ÚRS 2023 01

	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W			0			
10	K	735151474	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	10,000	3 702,80	37 028,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W			0			
11	K	735151475	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	5,000	3 871,80	19 359,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W			0			
12	K	735151476	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	9,000	4 042,00	36 378,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W			0			
13	K	735151477	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	3,000	4 211,00	12 633,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W			0			
14	K	735151478	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	kus	3,000	4 382,40	13 147,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W			0			
15	K	735151571	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 672 W	kus	1,000	3 388,60	3 388,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 672 W			0			
16	K	735151576	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	1,000	4 419,30	4 419,30	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W			0			
17	K	735151578	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W	kus	5,000	4 829,90	24 149,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W			0			
18	K	735151579	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	1,000	5 037,00	5 037,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W			0			
19	K	735151581	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	9,000	5 906,10	53 154,90	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W			0			
	D	730.4	Armatury pro připojení otopných těles vč. dodávky, montáže a příslušen			0	64 764,40		
20	K	734109K1	Připojovací armatura v roh. pro otopná tělesa DN15, vč. příslušenství	ks	52,000	755,60	39 291,20		
	PP		Připojovací armatura v roh. pro otopná tělesa DN15, vč. příslušenství			0			
21	K	734109K3	TH - Termostatická hlavice	ks	52,000	320,60	16 671,20		
	PP		TH - Termostatická hlavice			0			
22	K	734109K4	Svěrné šroubení pro ocelové potrubí G1/2	ks	108,000	81,50	8 802,00		
	PP		Svěrné šroubení pro ocelové potrubí G1/2			0			
	D	730.5	Armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství			0	22 998,70		
23	K	73242K1	Tepl vodní oběhové čerpadlo Q=2,9 m3/hod, h=5m	ks	1,000	4 723,40	4 723,40		
	PP		Tepl vodní oběhové čerpadlo Q=1 m3/hod, h=4m			0			
24	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	493,40	493,40	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2			0			
25	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	323,80	647,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2			0			
26	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	493,40	493,40	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4			0			
27	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	152,80	305,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2			0			
28	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	700,10	3 500,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2			0			
29	K	73429K2	Dvojcestný směšovací ventil DN 40	ks	1,000	8 462,10	8 462,10		
	PP		Dvojcestný směšovací ventil DN 40			0			
30	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,000	491,30	982,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm			0			
31	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	3 390,10	3 390,10	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4			0			
	D	OST	Ostatní			0	80 209,44		
32	K	998731201K1	Přesun hmot pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6 972,220	1,00	6 972,22		
	PP		Přesun hmot pro vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0			
33	K	OST1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 481,00	5 481,00		

	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				0	
34	K	OST2	Spojovací a kotevní materiál	%	6 972,220	1,00	6 972,22	
	PP		Spojovací a kotevní materiál				0	
35	K	OST3	Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška	h	12,000	467,40	5 608,80	
	PP		Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška				0	
36	K	OST4	Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška	kpl	1,000	12 103,10	12 103,10	
	PP		Zkouška v rámci montážních prací - Tlaková zkouška				0	
37	K	OST5	Stavební přípomocce	kpl	1,000	14 019,10	14 019,10	
	PP		Stavební přípomocce, režie, přesun hmot				0	
38	K	OST6	Napojení na stávající přívodní potrubí	ks	2,000	350,50	701,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí				0	
39	K	OST12	Demontáž vytápění (potrubí, tělesa, armatury)	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Závěsy a uložení potrubí				0	
40	K	OST8	Zaregulování otopné soustavy	soub	1,000	2 803,90	2 803,90	
	PP		Zaregulování otopné soustavy				0	
41	K	OST9	Doprava	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Doprava				0	
42	K	OST10	Režie	soub	1,000	548,10	548,10	
	PP		Režie				0	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.B - Chlazení

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 349 371,57

751 - Chlazení

1 192 257,00

Zař.č.1 - Chlazení 3.NP

558 451,00

Zař.č.2 - Chlazení 4.NP

633 806,00

OST - Ostatní

157 114,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.B - Chlazení

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 349 371,57	
D	751		Chlazení				1 192 257,00	
D	Zař.č.1		Chlazení 3.NP				558 451,00	
1	K	751721123R	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázovým napájením	kus	1,000	17 555,00	17 555,00	
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení					
2	M	42952024R.1	Venkovní kondenzační jednotka typu VRF o výkonu 33,6 kW vč. příslušenství	kus	1,000	146 289,00	146 289,00	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka typu VRF o výkonu 33,6 kW vč. příslušenství				0	
	P		Poznámka k položce: Součástí příslušenství jsou m.j. kotevní materiál příslušné moduly pro napojení nadřazené regulace MODBUS/BACNET vč. převodníku				0	
3	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	9,000	4 174,00	37 566,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m ³)				0	
4	M	42952001R.0	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 1,6 kW vč. příslušenství	kus	4,000	16 694,00	66 776,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 1,6 kW vč. příslušenství				0	
	P		Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infiaovladač suchý (beznapětový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)				0	
5	M	42952001R.1	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,2 kW vč. příslušenství	kus	5,000	16 694,00	83 470,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,2 kW vč. příslušenství				0	
	P		Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infiaovladač suchý (beznapětový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)				0	
6	K	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 3,5 do 5 kW	kus	4,000	4 624,00	18 496,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m ³)				0	
7	M	42952002R.3	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 3,6 kW vč. příslušenství	kus	1,000	17 904,00	17 904,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 3,6 kW vč. příslušenství				0	
	P		Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infiaovladač suchý (beznapětový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)				0	
8	M	42952002R.4	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 4,5 kW vč. příslušenství	kus	3,000	18 693,00	56 079,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 4,5 kW vč. příslušenství				0	
	P		Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infiaovladač suchý (beznapětový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)				0	

9	K	DG.CHL.01	Rozbočovač typu Y (refnet) vč. montáže	kus	12,000	2 191,00	26 292,00	
	PP		Rozbočovač typu Y (refnet) vč. montáže 2-trubka				0	
10	K	751791111	Montáž měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	56,000	144,00	8 064,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (° x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)				0	
	VV		46,667*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		56,000		0	
11	M	42981907	trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	56,000	179,00	10 024,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm				0	
12	K	751791113	Montáž měděného potrubí předizolovaného 12 (1/2" x 0,8)	m	66,000	188,00	12 408,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (° x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)				0	
	VV		55*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		66,000		0	
13	M	42981909	trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	66,000	235,00	15 510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm				0	
14	K	751791112	Montáž měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	30,000	163,00	4 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (° x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)				0	
	VV		25*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		30,000		0	
15	M	42981908	trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	30,000	203,00	6 090,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm				0	
16	K	751791114	Montáž měděného potrubí předizolovaného 16 (5/8" x 1,0)	m	25,000	252,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (° x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)				0	
	VV		20,833*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		25,000		0	
17	M	42981910	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	25,000	314,00	7 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm				0	
18	K	751791115	Montáž měděného potrubí předizolovaného 18 (3/4" x 1,0)	m	2,000	261,00	522,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (° x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)				0	
19	M	42981911	trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	2,000	326,00	652,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm				0	
20	K	751791116	Montáž měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	6,000	338,00	2 028,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (° x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)				0	
	VV		5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		6,000		0	
21	M	42981912	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	6,000	422,00	2 532,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm				0	
22	K	751791116R	Montáž měděného potrubí předizolovaného 28 (1 1/8" x 1,0)	m	11,000	451,00	4 961,00	
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (° x tl. stěny) 28 (1 1/8" x 1,0)				0	
	VV		9,167*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		11,000		0	
23	M	42981912R	trubka izolovaná Cu 1 1/8" (28 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 13mm	m	11,000	563,00	6 193,00	
	PP		trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm				0	
	D	Zaf.č.2	Chlazení 4.NP				633 806,00	
24	K	751721123R	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením	kus	1,000	17 555,00	17 555,00	
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení				0	
25	M	42952024R.1	Venkovní kondenzační jednotka typu VRF o výkonu 33,6 kW vč. příslušenství	kus	1,000	146 289,00	146 289,00	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka typu VRF o výkonu 33,6 kW vč. příslušenství				0	
	P		Poznámka k položce: Součástí příslušenství jsou m.j. kolevní materiál příslušné moduly pro napojení nadřazené regulace MODBUS/BACNET vč. převodníku				0	
26	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	13,000	4 234,00	55 042,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m ³)				0	
27	M	42952001R.0	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 1,6 kW vč. příslušenství	kus	3,000	16 694,00	50 082,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 1,6 kW vč. příslušenství				0	
	P		Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infovačadč suchý (beznapětový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)				0	
28	M	42952001R.1	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,2 kW vč. příslušenství	kus	6,000	16 694,00	100 164,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,2 kW vč. příslušenství				0	
	P		Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infovačadč suchý (beznapětový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)				0	
29	M	42952001R.2	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,8 kW vč. příslušenství	kus	4,000	17 484,00	69 936,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 2,8 kW vč. příslušenství				0	
	P		Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infovačadč suchý (beznapětový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)				0	
30	K	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 3,5 do 5 kW	kus	3,000	4 476,00	13 428,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m ³)				0	
31	M	42952002R.3	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 3,6 kW vč. příslušenství	kus	3,000	17 904,00	53 712,00	
	PP		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu 3,6 kW vč. příslušenství				0	
	P		Poznámka k položce: V rámci příslušenství bude m.j. dálkový infovačadč suchý (beznapětový) kontakt (napájení z desky vnitřní jednotky, výstup provoz / alarm)				0	
32	K	DG.CHL.01	Rozbočovač typu Y (refnet) vč. montáže	kus	15,000	2 227,00	33 405,00	
	PP		Rozbočovač typu Y (refnet) vč. montáže 2-trubka				0	

33	K	751791111	Montáž měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	52,000	144,00	7 488,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)				0	
	VV		43,333*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		52,000		0	
34	M	42981907	trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	52,000	179,00	9 308,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm				0	
35	K	751791113	Montáž měděného potrubí předizolovaného 12 (1/2" x 0,8)	m	64,000	188,00	12 032,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)				0	
	VV		53,333*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		64,000		0	
36	M	42981909	trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	64,000	235,00	15 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm				0	
37	K	751791112	Montáž měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	39,000	163,00	6 357,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)				0	
	VV		32,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		39,000		0	
38	M	42981908	trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	39,000	203,00	7 917,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm				0	
39	K	751791114	Montáž měděného potrubí předizolovaného 16 (5/8" x 1,0)	m	22,000	252,00	5 544,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)				0	
	VV		18,333*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		22,000		0	
40	M	42981910	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	22,000	314,00	6 908,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm				0	
41	K	751791115	Montáž měděného potrubí předizolovaného 18 (3/4" x 1,0)	m	13,000	261,00	3 393,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)				0	
	VV		10,833*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		13,000		0	
42	M	42981911	trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	13,000	326,00	4 238,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm				0	
43	K	751791116	Montáž měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	5,000	338,00	1 690,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)				0	
	VV		4,167*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		5,000		0	
44	M	42981912	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	5,000	422,00	2 110,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm				0	
45	K	751791116R	Montáž měděného potrubí předizolovaného 28 (1 1/8" x 1,0)	m	12,000	451,00	5 412,00	
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 28 (1 1/8" x 1,0)				0	
	VV		10*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,000		0	
46	M	42981912R	trubka izolovaná Cu 1 1/8" (28 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 13mm	m	12,000	563,00	6 756,00	
	PP		trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm				0	
	D	OST	Ostatní				157 114,57	
47	K	OST.1	Stavební přípomoc	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
48	K	721.1	Kondenzátní čerpadlo pro vnitřní jednotku klimatizace	ks	22,000	2 910,00	64 020,00	
	PP		Kompaktní čerpadlo kondenzátu s elektronickou plovákovou komorou, plnulý start, vstupní filtr, výkon 12 l/hod, výškem 10 m a max. sací výška je 2 m.				0	
49	K	Pol49	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	15,000	2 352,00	35 280,00	
	PP		Dodatečná náplň chladiva R410A				0	
50	K	Pol48	Komunikační kabeláž	kpl	1,000	5 892,00	5 892,00	
	PP		Komunikační kabeláž				0	
51	K	Pol50	Přesun hmot	%	11 922,570	1,00	11 922,57	
	PP		Přesun hmot				0	
52	K	Pol52	Zprovoznění	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Zprovoznění				0	
53	K	Pol53	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu				0	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.C - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

137 163,14

751 - Vzduchotechnika

137 163,14

Zaf.č.1 - Větrání sociálního zázemí

100 987,40

OST - Ostatní

36 175,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.C - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

137 163,14

D 751 Vzduchotechnika

137 163,14

D Zaf.č.1 Větrání sociálního zázemí

100 987,40

1	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 205,00	4 820,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm					
2	M	42914525	ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm	kus	1,000	2 965,00	2 965,00	CS ÚRS 2023 01
			PP ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm					
3	M	42914527	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm	kus	2,000	3 486,00	6 972,00	CS ÚRS 2023 01
			PP ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm					
4	M	42914528	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 200mm	kus	1,000	5 357,00	5 357,00	CS ÚRS 2023 01
			PP ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 200mm					
5	K	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	371,00	1 484,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
6	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	1,000	1 056,00	1 056,00	CS ÚRS 2023 01
			PP tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm					
7	M	42976204	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=500mm	kus	2,000	1 203,00	2 406,00	CS ÚRS 2023 01
			PP tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=500mm					
8	M	42976206	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=500mm	kus	1,000	1 481,00	1 481,00	CS ÚRS 2023 01
			PP tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=500mm					
9	K	751514679	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	167,00	668,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
10	M	42971020	klapka kruhová zpětná Pz D 125mm	kus	1,000	232,00	232,00	CS ÚRS 2023 01
			PP klapka kruhová zpětná Pz D 125mm					
11	M	42971022	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	2,000	274,00	548,00	CS ÚRS 2023 01
			PP klapka kruhová zpětná Pz D 160mm					
12	M	42971024	klapka kruhová zpětná Pz D 200mm	kus	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2023 01
			PP klapka kruhová zpětná Pz D 200mm					
13	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	14,000	201,00	2 814,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, džz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
14	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	14,000	104,00	1 456,00	CS ÚRS 2023 01
			PP ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm					
15	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, džz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
16	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	6,000	128,00	768,00	CS ÚRS 2023 01

	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm				0		
17	K	751514777	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 200 do 300 mm	kus	2,000	547,00		1 094,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm				0		
18	M	42981078	hlavice bez pohyblivé části Pz D 250mm	kus	2,000	2 732,00		5 464,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hlavice bez pohyblivé části Pz D 250mm				0		
19	K	751398171	Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	156,00		312,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová, průměru přes 100 do 200 mm				0		
20	M	42981936	kus kondenzační Pz D 125mm	kus	2,000	259,00		518,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kus kondenzační Pz D 125mm				0		
21	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vlnitá trouba bez příruby D do 100 mm	m	12,000	525,00		6 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnitá bez příruby, průměru do 100 mm				0		
	VV		10*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,000		0		
22	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vlnitá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	30,000	641,00		19 230,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnitá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm				0		
	VV		25*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		30,000		0		
23	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vlnitá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	9,000	951,00		8 559,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnitá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm				0		
	VV		7,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		9,000		0		
24	K	713381311	Montáž izolace tepelné vzduchotechnických kanálů izolacemi v pleťvu připevněnými na trny	m2	2,200	100,00		220,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné těles - speciální izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů (izolační materiál ve specifikaci) izolacemi v pleťvu z desek z vláknitých materiálů v šestihranném pozinkovaném pleťvu s vložkou z hliníkové fólie připevněnými na přivařené trny				0		
	VV		1,833*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		2,200		0		
25	M	63153792	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 60mm	m2	2,200	572,00		1 258,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 60mm				0		
26	K	713491112R	Oplechování VZT potrubí vě. tvarovek	m2	2,000	1 154,00		2 308,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm ohybů				0		
	VV		1,667*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000		0		
27	K	751581212R	Obklad potrubí protipožární rohoží do EI60 (izolace z kamenné vlny s Al. polepem)	m2	10,500	2 016,00		21 168,00	
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí dodatečný obklad přímého potrubí kruhového, požární odolnost EI 45				0		
	VV		8,75*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		10,500		0		
	D	OST	Ostatní				0	36 175,74	
28	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 009,874	1,00		1 009,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0		
29	K	OST.2	Spojovací a kotevní materiál	%	1 009,874	1,00		1 009,87	
	PP		Spojovací a kotevní materiál				0		
30	K	OST.3	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 000,00		3 000,00	
31	K	OST.4	Počáteční zaregulování a zprovoznění VZT systémů	soub	1,000	15 000,00		15 000,00	
32	K	OST.7	Požární ucpávky	soub	1,000	12 656,00		12 656,00	
33	K	OST.8	Stavební připomoci	soub	1,000	3 500,00		3 500,00	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.E - Zařízení technických instalací

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 102 312,19

PSV - PSV

1 102 312,19

720 - Zdravotnicka - kanalizace	799 725,27
720.1. - Zemní práce pro kanalizace	277 350,00
720.2. - Potrubí HT a KG vč. tvarovek, dodávky a montáže	194 602,90
720.3. - Zařizovací předměty vč. dodávky, příslušenství a montáže	270 406,00
720.4. - Odpadní soupravy a zápachové uzávěrky vč. dodávky, montáže a příslušenství	4 168,40
720.5. - Ostatní náklady - kanalizace	53 197,97
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	302 586,92
722.1 - Potrubí PPR a ocelové vč. tvarovek, montáže, dodávky	99 072,10
722.2 - Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, příslušenství a dodávky	32 375,00
722.3 - Baterie a armatury vč. dodávky, montáže, příslušenství	119 553,50
722.4 - Ostatní náklady - vodovod	51 586,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.E - Zařízení technických instalací

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 102 312,19	
D	PSV	PSV					1 102 312,19	
D	720		Zdravotnicka - kanalizace				799 725,27	
D	720.1.		Zemní práce pro kanalizace				277 350,00	
1	K	7201K1	Výkopové práce, příložné pažení výkopu, odstranění pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce	m3	165,000	1 500,00	247 500,00	
	PP		Výkopové práce, příložné pažení výkopu, odstranění pažení, zásyp s hutněním, odvoz zeminy, poplatek za uložení na skládce					
2	K	7201K2	Písek pro obsyp a podsyp potrubí	m3	45,000	450,00	20 250,00	
	PP		Písek pro obsyp a podsyp potrubí				0	
3	K	7201K3	Zásyp potrubí vykopanou zeminou	m3	120,000	80,00	9 600,00	
	PP		Zásyp potrubí vykopanou zeminou				0	
D	720.2.		Potrubí HT a KG vč. tvarovek, dodávky a montáže				194 602,90	
4	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 125	m	46,000	491,90	22 627,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125				0	
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	70,000	568,40	39 788,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových DN 50				0	
6	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP DN 75	m	20,000	585,30	11 706,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových DN 75				0	
7	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP DN 110	m	90,000	747,60	67 284,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových DN 110				0	
8	K	721174K3	Čistící kus pro svislé potrubí DN 110	ks	3,000	110,00	330,00	
	PP		Čistící kus pro svislé potrubí DN 110				0	
9	K	722173114	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	95,000	464,70	44 146,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 25/3,5				0	
10	K	721174K1	Potrubí pro odvod kondenzátu od klim jednotek(PVC) d=16mm	m	30,000	290,70	8 721,00	
	PP		Potrubí pro odvod kondenzátu od klim jednotek(PVC) d=16mm				0	
D	720.3.		Zařizovací předměty vč. dodávky, příslušenství a montáže				270 406,00	
11	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	23,000	81,40	1 872,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				0	

12	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	12,000	121,10	1 453,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110			0		
13	K	721265K1	Kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro VZT jednotky	kus	9,000	814,20	7 327,80	
	PP		Kondenzační podomítkový sifon DN 32 VZT jednotky			0		
14	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	643,30	2 573,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110			0		
15	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	1 192,40	1 192,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75			0		
16	K	721274126	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus	1,000	814,60	814,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110			0		
17	K	7251120D1	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. záchodového prkénka	soubor	8,000	2 895,60	23 164,80	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. záchodového prkénka			0		
18	K	7251120K1	Zařízení záchodů klozety keramické invalidní kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. záchodového prkénka	soubor	2,000	6 583,90	13 167,80	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické invalidní kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. záchodového prkénka			0		
19	K	725211603K1	Umyvadla invalidní keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	2,000	3 451,10	6 902,20	
	PP		Umyvadla invalidní keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm			0		
20	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	12,000	1 999,10	23 989,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm			0		
21	K	725241111	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm	soubor	2,000	5 312,10	10 624,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm			0		
22	K	725244122	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 800 mm	soubor	2,000	16 243,60	32 487,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 800 mm			0		
23	K	725244202	Zástěna sprchová skleněná tl. 6 mm pevná bezdveřová na vaničku šířky 800 mm	soubor	2,000	16 243,60	32 487,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 800 mm			0		
24	K	725311121k1	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové	soubor	4,000	1 885,00	7 540,00	
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové			0		
25	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mížkou 425 mm	soubor	2,000	5 478,30	10 956,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mížkou 425 mm			0		
26	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	10,000	9 103,10	91 031,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm			0		
27	K	721242105	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klápkou a lapacím košem DN 110	kus	3,000	940,80	2 822,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110			0		
	D	720.4.	Odpadní soupravy a zápachové uzávěry vč. dodávky, montáže a příslu			0	4 168,40	
28	K	725861102	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	14,000	156,70	2 193,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40			0		
29	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	3,000	236,10	708,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50			0		
30	K	725865311	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	2,000	515,10	1 030,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50			0		
31	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	236,10	236,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50			0		
	D	720.5.	Ostatní náklady - kanalizace			0	53 197,97	
32	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 691,773	0,50	2 345,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			0		
33	K	OSTK2	Spojovací a kotevní materiál	%	4 691,773	0,10	469,18	
	PP		Spojovací a kotevní materiál			0		
34	K	OSTK3	Tlaková zkouška kanalizace	soubor	1,000	654,30	654,30	
	PP		Tlaková zkouška kanalizace			0		
35	K	OSTK4	Stavební přípomoci, reže, přesun hmot, drážkování, začistění	kpl	1,000	25 234,30	25 234,30	
	PP		Stavební přípomoci, reže, přesun hmot, drážkování, začistění			0		
36	K	OSTK5	Napojení na stávající vnitřní kanalizaci	soub	4,000	350,50	1 402,00	
	PP		Napojení na stávající vnitřní kanalizaci			0		
37	K	OSTK9	Napojení na stávající dešťovou kanalizaci	soub	2,000	350,50	701,00	
	PP		Napojení na stávající dešťovou kanalizaci			0		
38	K	OSTK6	Revizní dvířka kovová 300x300mm, včetně montáže	ks	3,000	858,00	2 574,00	
	PP		Revizní dvířka kovová 300x300mm, včetně montáže			0		
39	K	OSTK7	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	10 962,00	10 962,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby			0		
40	K	OSTK8	Reže, doprava	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

	PP		Režie, doprava				0			
41	K	OSTK12	Demontáže kanalizace (potrubí do 50 m, zařizovací předměty 4xU, 1xD, 1xVy, 2xWC)	kpl	1,000	3 855,30	3 855,30			
	PP		Demontáže kanalizace (potrubí do 50 m, zařizovací předměty 4xU, 1xD, 1xVy, 2xWC)				0			
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				0	302 586,92		
	D	722.1	Potrubí PPR a ocelové vč. tvarovek, montáže, dodávky				0	99 072,10		
42	K	722174002K1	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	60,000	347,00	20 820,00			
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8				0			
43	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	70,000	418,90	29 323,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5				0			
44	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	20,000	529,70	10 594,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4				0			
45	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	20,000	347,00	6 940,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				0			
46	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	25,000	418,90	10 472,50		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2				0			
47	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32x5,4 mm	m	20,000	529,70	10 594,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4				0			
48	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	6,000	620,60	3 723,60		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25				0			
49	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	10,000	660,50	6 605,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32				0			
	D	722.2	Izolace potrubí vč. tvarovek, montáže, příslušenství a dodávky				0	32 375,00		
50	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	60,000	56,70	3 402,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				0			
51	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	90,000	62,10	5 589,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				0			
52	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	170,000	78,10	13 277,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				0			
53	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	90,000	112,30	10 107,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				0			
	D	722.3	Baterie a armatury vč. dodávky, montáže, příslušenství				0	119 553,50		
54	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	56,000	311,70	17 455,20		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25				0			
55	K	725811201	Ventil nástěnný G 1/2"	kus	2,000	162,50	325,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ventily nástěnné s otočným výtokem G 1/2"				0			
56	K	725813111	Ventily rohové s připojovací trubičkou nebo flexi hadičkou G 1/2"	soubor	32,000	251,60	8 051,20		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ventily rohové s připojovací trubičkou nebo flexi hadičkou G 1/2"				0			
57	K	725821312	Baterie výlevková nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	2 794,60	5 589,20		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Baterie výlevková nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm				0			
58	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	4,000	2 758,30	11 033,20		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm				0			
59	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	12,000	2 392,90	28 714,80		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti				0			
60	K	72582261K1	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti s prodlouženým ramínkem	soubor	2,000	3 523,60	7 047,20			
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti				0			
61	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	2,000	8 237,20	16 474,40		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m				0			
62	K	725841330	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) kompletní	soubor	2,000	5 072,00	10 144,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) kompletní				0			
63	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	318,30	318,30		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"				0			
64	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	462,30	3 236,10		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"				0			
65	K	722232503	Potrubní oddělovač G 1" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	1 954,50	1 954,50		CS ÚRS 2023 01	

PP		Armatury se dvěma závitými potrubními oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1"				0	
66	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	3 994,00	7 988,00 CS ÚRS 2023 01
PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4				0	
67	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	152,80	1 222,40 CS ÚRS 2023 01
PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2				0	
D		722.4	Ostatní náklady - vodovod			0	51 586,32
68	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 510,006	1,00	2 510,01 CS ÚRS 2023 01
PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				0	
69	K	OSTV10	Napojení na stávající rozvod vodovodu	soub	6,000	350,50	2 103,00
PP		Napojení na stávající rozvod vodovodu				0	
70	K	OSTV2	Spojovací a kotevní materiál	%	2 510,006	1,00	2 510,01
PP		Spojovací a kotevní materiál				0	
71	K	OSTV3	Tlaková zkouška, dezinfekce potrubí	kpl	1,000	431,80	431,80
PP		Tlaková zkouška, dezinfekce potrubí				0	
72	K	OSTV4	Stavební přípomoc, drážkování, začistění	kpl	1,000	17 290,20	17 290,20
PP		Stavební přípomoc, přesun hmot, režie, drážkování, začistění				0	
73	K	OSTV5	Proplach a dezinfekce potrubí	kpl	1,000	431,80	431,80
PP		Proplach a dezinfekce potrubí				0	
74	K	OSTV6	Rozbor vody	kpl	1,000	1 973,20	1 973,20
PP		Rozbor vody				0	
75	K	OSTV8	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 481,00	5 481,00 CS ÚRS 2023 01
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				0	
76	K	OSTV9	Režie, doprava	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
PP		Režie, doprava				0	
77	K	OSTV11	Demontáže vodovodu (potrubí do 50 m, zařizovací předměty 4xU, 1xD, 1xVy, 2xWC)	soub	1,000	3 855,30	3 855,30
PP		Demontáže vodovodu (potrubí do 50 m, zařizovací předměty 4xU, 1xD, 1xVy, 2xWC)				0	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.G - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 733 694,60

1 - Elektroinstalace

2 050 776,30

D2 - KRABICE + úložný materiál

130 856,00

D3 - KABELY A VODIČE - VČETNĚ UKONČENÍ A PROŘEZU

408 657,60

D4 - SVORKY , SVORKOVNICE a UCPÁVKY

46 800,00

D5 - UKONČENÍ VODIČŮ

12 835,00

D6 - ZÁSUVKY A SPÍNAČE - KOMPLETNÍ VČETNĚ RÁMEČKŮ A STROJKŮ

143 409,60

D7 - Svítilidla

1 036 668,10

D8 - HZS

271 550,00

D1 - AKTIVNÍ BLESKOSVOD

682 918,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.G - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 733 694,60

D 1 Elektroinstalace

2 050 776,30

D D2 KRABICE + úložný materiál

130 856,00

1	K	Pol4	Krabice pod omítku odbočná	ks	180,000	91,50	16 470,00	
			PP Krabice pod omítku odbočná					
2	K	Pol5	Krabice do sádrokartonu odbočná	ks	180,000	128,00	23 040,00	
			PP Krabice do sádrokartonu odbočná			0		
3	K	Pol6	Krabice do sádrokartonu přístrojová	ks	110,000	109,20	12 012,00	
			PP Krabice do sádrokartonu přístrojová			0		
4	K	Pol7	Krabice pod omítku přístrojová	ks	110,000	85,30	9 383,00	
			PP Krabice pod omítku přístrojová			0		
5	K	Pol8	Kabelový žlab drátěný 200x50x2000 kompletní	m	40,000	491,00	19 640,00	
			PP Kabelový žlab drátěný 200x50x2000 kompletní			0		
6	K	Pol9	Kabelový žlab drátěný 150x50x2000 kompletní	m	55,000	434,50	23 897,50	
			PP Kabelový žlab drátěný 150x50x2000 kompletní			0		
7	K	Pol10	Kabelový žlab drátěný 100x50x2000 kompletní	m	65,000	371,90	24 173,50	
			PP Kabelový žlab drátěný 100x50x2000 kompletní			0		
8	K	Pol11	Trubka ohebná	m	50,000	44,80	2 240,00	
			PP Trubka ohebná			0		
			D D3 KABELY A VODIČE - VČETNĚ UKONČENÍ A PROŘEZU			0	408 657,60	
9	K	Pol12	1-CXKH-R 3Jx 1,5 B2CAS1D0	m	1 900,000	50,50	95 950,00	
			PP 1-CXKH-R 3Jx 1,5 B2CAS1D0			0		
10	K	Pol13	1-CXKH-R-3J x 2,5 B2CAS1D0	m	2 500,000	62,10	155 250,00	
			PP 1-CXKH-R-3J x 2,5 B2CAS1D0			0		
11	K	Pol14	1-CXKH-R-2A x 1,5 B2CAS1D0	m	350,000	46,50	16 275,00	
			PP 1-CXKH-R-2A x 1,5 B2CAS1D0			0		
12	K	Pol15	1-CXKH-R-3A x 1,5 B2CAS1D0	m	290,000	50,50	14 645,00	
			PP 1-CXKH-R-3A x 1,5 B2CAS1D0			0		
13	K	Pol16	1-CXKH-R-5J x 6 B2CAS1D0	m	100,000	188,90	18 890,00	
			PP 1-CXKH-R-5J x 6 B2CAS1D0			0		
14	K	Pol17	1-CXKH-R-5J x 16 B2CAS1D0	m	100,000	411,70	41 170,00	
			PP 1-CXKH-R-5J x 16 B2CAS1D0			0		
15	K	Pol18	1-CXKH-R-5J x 10 B2CAS1D0	m	100,000	282,90	28 290,00	
			PP 1-CXKH-R-5J x 10 B2CAS1D0			0		
16	K	Pol19	1-CXKH-V 2Ax 1,5 B2CAS1D0	m	56,000	52,10	2 917,60	

	PP		1-CXKH-V2Ax 1,5 B2CAS1D0				0		
17	K	Pol20	CY 25žz	m	50,000	114,80		5 740,00	
	PP		CY 25žz				0		
18	K	Pol21	CY 16žz	m	100,000	78,20		7 820,00	
	PP		CY 16žz				0		
19	K	Pol22	CY 10žz	m	100,000	55,30		5 530,00	
	PP		CY 10žz				0		
20	K	Pol23	CY 6žz	m	300,000	42,60		12 780,00	
	PP		CY 6žz				0		
21	K	Pol24	CY 4žz	m	100,000	34,00		3 400,00	
	PP		CY 4žz				0		
	D	D4	SVORKY , SVORKOVNICE a UCPÁVKY				0	46 800,00	
22	K	Pol25	Svorky WAGO 3x2,5; 2x2,5	ks	800,000	6,00		4 800,00	
	PP		Svorky WAGO 3x2,5; 2x2,5				0		
23	K	Pol26	požární ucpávka pro průchod zdí jeden kabel o průměru 15mm	ks	40,000	1 050,00		42 000,00	
	PP		požární ucpávka pro průchod zdí jeden kabel o průměru 15mm				0		
	D	D5	UKONČENÍ VODIČŮ				0	12 835,00	
24	K	Pol27	V rozváděči	ks	60,000	68,00		4 080,00	
	PP		V rozváděči				0		
25	K	Pol28	Montáž rozvodnice	ks	1,000	595,00		595,00	
	PP		Montáž rozvodnice				0		
26	K	Pol29	Na zařízeních	ks	40,000	204,00		8 160,00	
	PP		Na zařízeních				0		
	D	D6	ZÁSUVKY A SPÍNAČE - KOMPLETNÍ VČETNĚ RÁMEČKŮ A STROJK				0	143 409,60	
27	K	Pol30	Spínač 230V, 10A, řazení 1,	ks	31,000	277,80		8 611,80	
	PP		Spínač 230V, 10A, řazení 1,				0		
28	K	Pol31	Spínač 230V, 10A, řazení 5	ks	21,000	332,60		6 984,60	
	PP		Spínač 230V, 10A, řazení 5				0		
29	K	Pol32	Spínač 230V, 10A, řazení 6,	ks	21,000	285,80		6 001,80	
	PP		Spínač 230V, 10A, řazení 6,				0		
30	K	Pol33	Spínač 230V, 10A, řazení 7,	ks	5,000	344,20		1 721,00	
	PP		Spínač 230V, 10A, řazení 7,				0		
31	K	Pol34	zásuvka 230V/16A, barva bílá	ks	229,000	293,70		67 257,30	
	PP		zásuvka 230V/16A, barva bílá				0		
32	K	Pol35	zásuvka 230V/16A, s přepětovou ochranou	ks	28,000	1 176,70		32 947,60	
	PP		zásuvka 230V/16A, s přepětovou ochranou				0		
33	K	Pol36	Doběhové relé k ventilátorům	ks	4,000	758,10		3 032,40	
	PP		Doběhové relé k ventilátorům				0		
34	K	Pol37	pohybové čidlo	ks	11,000	1 432,10		15 753,10	
	PP		pohybové čidlo				0		
35	K	Pol38	Tlačítko totál stop	ks	1,000	1 100,00		1 100,00	
	PP		Tlačítko totál stop				0		
	D	D7	Svitidla				0	1 036 668,10	
36	K	Pol39	LED ,IP20, IK05,36W,92lm/W,3000lm,4000K	ks	30,000	5 150,50		154 515,00	
	PP		LED ,IP20, IK05,36W,92lm/W,3000lm,4000K				0		
37	K	Pol40	LED,IP20, IK05,47W,109lm/W,5100lm,4000K	ks	97,000	4 362,70		423 181,90	
	PP		LED,IP20, IK05,47W,109lm/W,5100lm,4000K				0		
38	K	Pol41	LED,IP20,IK05,36W,111lm/W,4000lm,4000K	ks	22,000	4 265,20		93 834,40	
	PP		LED,IP20,IK05,36W,111lm/W,4000lm,4000K				0		
39	K	Pol42	LED,IP65,IK05,32W,141lm/W,4500lm,4000K	ks	6,000	2 099,40		12 596,40	
	PP		LED,IP65,IK05,32W,141lm/W,4500lm,4000K				0		
40	K	Pol43	LED,IP54,IK08,24W,95lm/W,2280lm,4000K	ks	12,000	1 996,70		23 960,40	
	PP		LED,IP54,IK08,24W,95lm/W,2280lm,4000K				0		
41	K	Pol44	LED,IP54,IK08,36W,100lm/W,3600lm,4000K	ks	4,000	2 670,10		10 680,40	
	PP		LED,IP54,IK08,36W,100lm/W,3600lm,4000K				0		
42	K	Pol45	19329 L LARG DWCL AT OPT GL SA LT0 2x LTO 7,2V 0,5Ah	ks	9,000	3 182,30		28 640,70	
	PP		19329 L LARG DWCL AT OPT GL SA LT0 2x LTO 7,2V 0,5Ah				0		
43	K	Pol46	19328 L LARG DWCL AT OPT 24W SA LT0 LTO 7,2V 0,5Ah	ks	43,000	3 182,30		136 838,90	
	PP		19328 L LARG DWCL AT OPT 24W SA LT0 LTO 7,2V 0,5Ah				0		
44	K	Pol47	19220 F65 LED 6 W IP65 AT SE 1H/RM SE 1h NiCd 4,8 V 0,75 Ah	ks	50,000	2 965,20		148 260,00	
	PP		19220 F65 LED 6 W IP65 AT SE 1H/RM SE 1h NiCd 4,8 V 0,75 Ah				0		
45	K	Pol51	19044-piktogram	ks	50,000	83,20		4 160,00	
	PP		19044-piktogram				0		
	D	D8	HZS				0	271 550,00	
46	K	Pol54	Koordinace s ostatními profesemi	hod	20,000	350,00		7 000,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi				0		
47	K	Pol55	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	10,000	350,00		3 500,00	
	PP		Příprava ke komplexní zkoušce				0		
48	K	Pol56	Funkční odzkoušení zařízení	hod	10,000	350,00		3 500,00	
	PP		Funkční odzkoušení zařízení				0		
49	K	Pol57	Zaučení obsluhy	hod	10,000	350,00		3 500,00	
	PP		Zaučení obsluhy				0		
50	K	Pol58	Výchozí revize	hod	35,000	650,00		22 750,00	
	PP		Výchozí revize				0		
51	K	Pol59	Podružný materiál	kpl	1,000	19 500,00		19 500,00	
	PP		Podružný materiál				0		
52	K	Pol60	Zednické připomoci	hod	200,000	350,00		70 000,00	
	PP		Zednické připomoci				0		
53	K	Pol61	frézování drážek 2,5cm x 3cm	m	300,000	110,50		33 150,00	
	PP		frézování drážek 2,5cm x 3cm				0		
54	K	Pol62	frézování drážek 2cm x 2cm	m	400,000	85,00		34 000,00	
	PP		frézování drážek 2cm x 2cm				0		
55	K	Pol63	vrtání otvorů D 30mm	ks	50,000	255,00		12 750,00	
	PP		vrtání otvorů D 30mm				0		
56	K	Pol64	úklid suti	hod	30,000	350,00		10 500,00	
	PP		úklid suti				0		

57	K	Pol65	odvoz sutí	km	15,000	1 560,00	23 400,00
	PP		odvoz sutí			0	
58	K	Pol66	Napojení čerpadla TUV 230V, zásuvka + kabel	hod	30,000	350,00	10 500,00
	PP		Napojení čerpadla TUV 230V, zásuvka + kabel			0	
59	K	Pol67	Osvětlení výtahové šachty včetně kabelu vypínače a svítidel	hod	50,000	350,00	17 500,00
	PP		Osvětlení výtahové šachty včetně kabelu vypínače a svítidel			0	
D D1 AKTIVNÍ BLESKOSVOD						0	682 918,30
60	K	Pol1	Rozváděč R3	ks	1,000	171 067,40	171 067,40
	PP		Rozváděč R3			0	
61	K	Pol2	Rozváděč R4	ks	1,000	172 185,40	172 185,40
	PP		Rozváděč R4			0	
62	K	Pol3	Rozváděč HR	ks	1,000	83 960,70	83 960,70
	PP		Rozváděč HR			0	
63	K	Pol68	Týčový jimač kotvený do krovu výška 3m	ks	4,000	991,70	3 966,80
	PP		Týčový jimač kotvený do krovu výška 3m, včetně montáže			0	
64	K	Pol69	Ochranný úhelník včetně držáků	ks	10,000	613,40	6 134,00
	PP		Ochranný úhelník včetně držáků, včetně montáže			0	
65	K	Pol70	svorka SR 03	ks	20,000	90,00	1 800,00
	PP		svorka SR 03, včetně montáže			0	
66	K	Pol71	pásek FeZn 30x4	m	100,000	112,50	11 250,00
	PP		pásek FeZn 30x4, včetně montáže			0	
67	K	Pol72	drát AlMgSi 8mm	m	400,000	64,40	25 760,00
	PP		drát AlMgSi 8mm, včetně montáže			0	
68	K	Pol73	drát FeZn 10mm	m	50,000	75,30	3 765,00
	PP		drát FeZn 10mm, včetně montáže			0	
69	K	Pol74	svorka SK	ks	30,000	91,80	2 754,00
	PP		svorka SK, včetně montáže			0	
70	K	Pol75	svorka SS	ks	20,000	75,00	1 500,00
	PP		svorka SS, včetně montáže			0	
71	K	Pol76	svorka SO	ks	20,000	80,60	1 612,00
	PP		svorka SO, včetně montáže			0	
72	K	Pol77	svorka ZS	ks	10,000	106,10	1 061,00
	PP		svorka ZS, včetně montáže			0	
77	K	Pol82	svorka SU	ks	20,000	80,30	1 606,00
	PP		svorka SU, včetně montáže			0	
73	K	Pol78	podpěra na šikmou střechu s plechovou krytinou	ks	200,000	85,20	17 040,00
	PP		podpěra na šikmou střechu s plechovou krytinou, včetně montáže			0	
74	K	Pol79	podpora na fasádu	ks	50,000	91,80	4 590,00
	PP		podpora na fasádu, včetně montáže			0	
75	K	Pol80	podpěra na hřeben střechy s plechovou krytinou	ks	80,000	85,20	6 816,00
	PP		podpěra na hřeben střechy s plechovou krytinou, včetně montáže			0	
76	K	Pol81	MONTÁŽNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE,REVIZE	hod	100,000	350,00	35 000,00
	PP		MONTÁŽNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE,REVIZE			0	
78	K	Pol83	výtčění trasy	m	70,000	75,00	5 250,00
	PP		výtčění trasy			0	
79	K	Pol84	Výkop rýhy 350/800	m	70,000	510,00	35 700,00
	PP		Výkop rýhy 350/800			0	
80	K	Pol85	Zához výkopu 350/800	m	70,000	319,60	22 372,00
	PP		Zához výkopu 350/800			0	
81	K	Pol86	Provizorní úprava povrchu - rozprostření, uhrabání	m2	40,000	163,20	6 528,00
	PP		Provizorní úprava povrchu - rozprostření, uhrabání			0	
82	K	Pol87	Oprava zámkové dlažby a rozebrání dlažby a znovu položení	m2	40,000	1 530,00	61 200,00
	PP		Oprava zámkové dlažby a rozebrání dlažby a znovu položení			0	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.H - Elektronické komunikace

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 522 933,80

D1 - Slaboproudé rozvody

1 522 933,80

oddíl 1 - Strukturovaná kabeláž - univerzální kabelážní systém	43 914,90
220990005 - Dovybavení	61 620,70
220990014 - Aktivní prvky	312 162,00
220990016 - Optické moduly	87 047,80
220990018 - Optické patch cordy	1 090,20
220990020 - Zdroj UPS	40 781,80
220990022 - Wifi - access point (nejsou součástí projektu)	0,00
220990023 - AV technika - kabelová příprava pro připojení dataprojektor - (kabelová příprava, bez instalac	19 208,70
220990035 - Kabely a elektroinstalační materiál	650 885,50
oddíl 2 - Signalizační zařízení INV	26 216,00
220990067 - Kabely a elektroinstalační materiál	11 930,00
oddíl 3 - Kabelové žlaby + parapetní kanál	218 458,20
oddíl 4 - Požární ucpávky	16 018,00
oddíl 5 - Demontáže	33 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov 1

Objekt:

D.1.4.H - Elektronické komunikace

Místo:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 522 933,80

D D1 Slaboproudé rozvody 1 522 933,80

D oddíl 1 Strukturovaná kabeláž - univerzální kabelážní systém 43 914,90

1	K	220990001	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	85,000	435,70	37 034,50	
PP zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku								
2	K	220990002	keystone UTP CAT6	ks	1,000	160,40	160,40	
PP keystone UTP CAT6						0		
3	K	220990003	19" datový rozvaděč		0,000		0,00	
PP 19" datový rozvaděč								
4	K	220990004	Demontáž stáv. datového rozvaděče, přepojení a přemístění výzbroje do nového datového rozvaděče	hod	12,000	560,00	6 720,00	
PP Demontáž stáv. datového rozvaděče, přepojení a přemístění výzbroje do nového datového rozvaděče						0		
D 220990005 Dovybavení						0	61 620,70	
6	K	220990006	Rozvaděč stojanový 42U/600x800, šedý, dveře sklo	ks	1,000	13 961,90	13 961,90	
PP Rozvaděč stojanový 42U/600x800, šedý, dveře sklo						0		
7	K	220990007	Ventilační jednotka univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo do podlahy	ks	1,000	5 233,80	5 233,80	
PP Ventilační jednotka univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo do podlahy								
8	K	220990008	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	ks	1,000	1 167,00	1 167,00	
PP Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě						0		
9	K	220990009	Patch panel UTP 24 x RJ45 1U, CAT6	ks	8,000	2 954,30	23 634,40	
PP Patch panel UTP 24 x RJ45 1U, CAT6						0		
10	K	220990010	Vývazovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	4,000	295,90	1 183,60	
PP Vývazovací panel 1U plastová oka BK černý						0		

11	K	220990011	Vyvazovací panel 2U plastová oka BK černý	ks	4,000	409,00	1 636,00
	PP		Vyvazovací panel 2U plastová oka BK černý			0	
12	K	220990012	Patch kabel UTP 3m, CAT6	ks	40,000	88,10	3 524,00
	PP		Patch kabel UTP 3m, CAT6			0	
13	K	220990013	Patch kabel UTP 5m, CAT6	ks	100,000	112,80	11 280,00
	PP		Patch kabel UTP 5m, CAT6			0	
	D	220990014	Aktivní prvky			0	312 162,00
15	K	220990015	switch síťový přepínač typ 1 (parametry viz. technické podmínky)	ks	4,000	78 040,50	312 162,00
	PP		switch síťový přepínač typ 1 (parametry viz. technické podmínky)			0	
	D	220990016	Optické moduly			0	87 047,80
17	K	220990017	SFP+ Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit (kompatibilní s požadovaným aktivním prvkem)	ks	7,000	12 435,40	87 047,80
	PP		SFP+ Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit (kompatibilní s požadovaným aktivním prvkem)			0	
	D	220990018	Optické patch cordy			0	1 090,20
19	K	220990019	Patch kabel 9/125 LCupc/LCupc SM OS 1m duplex SXPc-LC/LC-UPC-OS-1M-D	ks	6,000	181,70	1 090,20
	PP		Patch kabel 9/125 LCupc/LCupc SM OS 1m duplex SXPc-LC/LC-UPC-OS-1M-D			0	
	D	220990020	Zdroj UPS			0	40 781,80
21	K	220990021	Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V do stojanu, se síťovou kartou) Šířka 432 mm x Výška 89 mm x Hloubka 457 mm	ks	1,000	40 781,80	40 781,80
	PP		Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V do stojanu, se síťovou kartou) Šířka 432 mm x Výška 89 mm x Hloubka 457 mm			0	
	D	220990022	Wifi - access point (nejsou součástí projektu)			0	0,00
	D	220990023	AV technika - kabelová příprava pro připojení dataprojektor - (kabelová			0	19 208,70
24	K	220990024	Přípojné místo 2 moduly (neosazený) eloxovaný hliník, včetně napojení kabeláže uvnitř boxu, povrchová instalace uvnitř katedry	ks	1,000	3 591,50	3 591,50
	PP		Přípojné místo 2 moduly (neosazený) eloxovaný hliník, včetně napojení kabeláže uvnitř boxu, povrchová instalace uvnitř katedry			0	
25	K	220990025	Modul VGA + 2x jack audio 3,5mm (Modul obsahuje 1x konektor VGA 15pin D-Sub a 2x jack 3,5mm s pájecími klišy. Letovaná kabeláž 110 Kč/m. Nutno specifikovat konektor na konci kabelu	ks	1,000	2 101,00	2 101,00
	PP		Modul VGA + 2x jack audio 3,5mm (Modul obsahuje 1x konektor VGA 15pin D-Sub a 2x jack 3,5mm s pájecími klišy. Letovaná kabeláž 110 Kč/m. Nutno specifikovat konektor na konci kabelu			0	
26	K	220990026	Modul HDMI (Modul obsahuje 1x HDMI konektor. Kabeláž 40 cm)	ks	1,000	2 621,00	2 621,00
	PP		Modul HDMI (Modul obsahuje 1x HDMI konektor. Kabeláž 40 cm)			0	
27	K	220990027	Kabel HDMI-HDMI 15.0m, v1.3 male-male zlacené kontakty stíněný GEMBIRD A-type (19-pin, Single Link)	ks	1,000	744,50	744,50
	PP		Kabel HDMI-HDMI 15.0m, v1.3 male-male zlacené kontakty stíněný GEMBIRD A-type (19-pin, Single Link)			0	
28	K	220990028	Kabel přípojný 15M/15M VGA 15m stíněný, black	ks	1,000	510,50	510,50
	PP		Kabel přípojný 15M/15M VGA 15m stíněný, black			0	
29	K	220990029	zakončení kabelu VGA v přípojném místě	ks	1,000	689,00	689,00
	PP		zakončení kabelu VGA v přípojném místě			0	
30	K	220990030	Audio kabel, Vícežilový, nestíněný, 2 Jader, 18 AWG, 0,75 mm², 328.08 ft	m	40,000	113,30	4 532,00
	PP		Audio kabel, Vícežilový, nestíněný, 2 Jader, 18 AWG, 0,75 mm², 328.08 ft			0	
31	K	220990031	reproduktorová zásuvka (jack konektor 3.5 mm zásuvka)	ks	4,000	807,50	3 230,00
	PP		reproduktorová zásuvka (jack konektor 3.5 mm zásuvka)			0	
32	K	220990032	lišta vkladací 60x40 (2m)	ks	2,000	289,60	579,20
	PP		lišta vkladací 60x40 (2m)			0	
33	K	220990033	trubka ohebná KF09063	m	5,000	26,00	130,00
	PP		trubka ohebná KF09063			0	
34	K	220990034	drážka pro tr.63, cihla	m	5,000	96,00	480,00
	PP		drážka pro tr.63, cihla			0	
	D	220990035	Kabely a elektroinstalační materiál			0	650 885,50
36	K	220990036	Kabel U/UTP drát CAT6, LSZH, cívka 305m, reakce na oheň Eca	m	12 750,000	34,90	444 975,00
	PP		Kabel U/UTP drát CAT6, LSZH, cívka 305m, reakce na oheň Eca			0	
37	K	220990037	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem	m	340,000	4,50	1 530,00
	PP		trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC šedá s protah.drátem			0	
38	K	220990038	trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem	m	500,000	5,40	2 700,00
	PP		trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC šedá s protah.drátem			0	
39	K	220990039	trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	450,000	8,00	3 600,00
	PP		trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem			0	
40	K	220990040	trubka ohebná - MONOFLEX 50 320N PVC šedá s protah.drátem	m	210,000	10,80	2 268,00
	PP		trubka ohebná - MONOFLEX 50 320N PVC šedá s protah.drátem			0	
41	K	220990041	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	150,000	79,70	11 955,00
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku			0	
42	K	220990042	krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	55,000	150,00	8 250,00
	PP		krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka			0	
43	K	220990043	krabice přístrojová KP68/2	ks	80,000	71,00	5 680,00
	PP		krabice přístrojová KP68/2			0	
44	K	220990044	Kabelová přičytky KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	5,000	1 220,00	6 100,00
	PP		Kabelová přičytky KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná			0	

45	K	220990045	Kabelová přičytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm. 15x133mm - bal. 50ks - jednostranná	ks	5,000	1 220,00	6 100,00	
	PP		Kabelová přičytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm. 15x133mm - bal. 50ks - jednostranná			0		
46	K	220990046	Dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal. 100ks	ks	4,000	6 784,80	27 139,20	
	PP		Dvouháčková hmoždinka ClipFix SF plus ZS 10 - bal. 100ks			0		
47	K	220990047	Sběrný kabelový držák SHA 15, Rozměr 92x63mm - bal. 50ks	ks	3,000	815,90	2 447,70	
	PP		Sběrný kabelový držák SHA 15, Rozměr 92x63mm - bal. 50ks			0		
48	K	220990048	Upevňovací podložka ClipFix SF plus MS pro sběrný kabelový držák - bal. 50ks	ks	3,000	3 392,40	10 177,20	
	PP		Upevňovací podložka ClipFix SF plus MS pro sběrný kabelový držák - bal. 50ks			0		
49	K	220990049	stahovací pásy SP (bal 100 ks)	ks	15,000	156,00	2 340,00	
	PP		stahovací pásy SP (bal 100 ks)			0		
50	K	220990050	lišta hranatá 40x20 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	12,000	183,00	2 196,00	
	PP		lišta hranatá 40x20 HA (3m) včetně spoj.materiálu			0		
51	K	220990051	lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	12,000	254,70	3 056,40	
	PP		lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu			0		
52	K	220990052	drážka pro tr.16, cihla	m	12,000	64,00	768,00	
	PP		drážka pro tr.16, cihla			0		
53	K	220990053	drážka pro tr.20, cihla	m	22,000	64,00	1 408,00	
	PP		drážka pro tr.20, cihla			0		
54	K	220990054	drážka pro tr.25, cihla	m	15,000	64,00	960,00	
	PP		drážka pro tr.25, cihla			0		
55	K	220990055	drážka pro tr.50, cihla	m	30,000	80,00	2 400,00	
	PP		drážka pro tr.50, cihla			0		
56	K	220990056	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	15,000	400,00	6 000,00	
	PP		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm			0		
57	K	220990057	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začištění štukem kabelové drážky ve zdivu včetně výmal	hod	130,000	560,00	72 800,00	
	PP		zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začištění štukem kabelové drážky ve zdivu včetně výmalby)			0		
58	K	220990058	ICT měření UTP kabelů (počet portů)	ks	155,000	104,00	16 120,00	
	PP		ICT měření UTP kabelů (počet portů)			0		
59	K	220990059	vystavení měřičiho protokolu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		vystavení měřičiho protokolu			0		
60	K	220990060	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	ks	1,000	5 915,00	5 915,00	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (10kg)			0		
	D	oddíl 2	Signalizační zařízení INV			0	26 216,00	
62	K	220990061	Modul kontrolní s alarmem 15-28 V AC / 18-35 V DC (do KU68)	ks	2,000	3 504,50	7 009,00	
	PP		Modul kontrolní s alarmem 15-28 V AC / 18-35 V DC (do KU68)			0		
63	K	220990062	Tlačítko prosvětlené signální s táhlem (do KU68)	ks	2,000	2 023,80	4 047,60	
	PP		Tlačítko prosvětlené signální s táhlem (do KU68)			0		
64	K	220990063	Resetovací tlačítko (do KU68)	ks	2,000	3 017,00	6 034,00	
	PP		Resetovací tlačítko (do KU68)			0		
65	K	220990064	Transformátor 230V/14V 2A (do KU68)	ks	2,000	2 120,00	4 240,00	
	PP		Transformátor 230V/14V 2A (do KU68)			0		
66	K	220990065	Tlačítko signální prosvětlené	ks	2,000	1 637,70	3 275,40	
	PP		Tlačítko signální prosvětlené			0		
67	K	220990066	konektory RJ45 F/UTP 4p, RJ45 UTP 4p	ks	20,000	80,50	1 610,00	
	PP		konektory RJ45 F/UTP 4p, RJ45 UTP 4p			0		
	D	220990067	Kabely a elektroinstalační materiál			0	11 930,00	
69	K	220990068	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	110,000	34,00	3 740,00	
	PP		kabel JYSTY 2x2x0,8			0		
70	K	220990069	kabel JYSTY 3x2x0,8	m	60,000	38,40	2 304,00	
	PP		kabel JYSTY 3x2x0,8			0		
71	K	220990070	trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem	m	85,000	8,00	680,00	
	PP		trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah.drátem			0		
72	K	220990071	krabice přístrojová KP68/2	ks	20,000	71,00	1 420,00	
	PP		krabice přístrojová KP68/2			0		
73	K	220990072	drážka pro tr.20, cihla	m	18,000	64,00	1 152,00	
	PP		drážka pro tr.20, cihla			0		
74	K	220990073	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	20,000	71,70	1 434,00	
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka			0		
75	K	220990074	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm			0		
	D	oddíl 3	Kabelové žlaby + parapetní kanál			0	218 458,20	
77	K	220990075	rozvaděč 600X950x300, plast .pod omítku	ks	2,000	9 180,10	18 360,20	
	PP		rozvaděč 600X950x300, plast .pod omítku			0		
78	K	220990076	stoupační nika do zdi š500xh150	m	10,000	5 650,00	56 500,00	
	PP		stoupační nika do zdi š500xh150			0		
79	K	220990077	kabelový prostup stropem 100x100	ks	1,000	800,00	800,00	
	PP		kabelový prostup stropem 100x100			0		
80	K	220990078	kabelový žlab KZI 60x200x0.75 pozink (včetně víka, přepážky, spoj.mat a kotvení)	m	130,000	233,60	30 368,00	
	PP		kabelový žlab KZI 60x200x0.75 pozink (včetně víka, přepážky, spoj.mat a kotvení)			0		
81	K	220990079	parapetní kanál (2m) 160x65 včetně spoj.materiálu + kryt , dvoukomorový	ks	65,000	1 482,00	96 330,00	
	PP		parapetní kanál (2m) 160x65 včetně spoj.materiálu + kryt , dvoukomorový			0		
82	K	220990080	přístrojová krabice do PK	ks	80,000	172,00	13 760,00	
	PP		přístrojová krabice do PK			0		

83	K	220990081	stahovací pásky SP (bal100 ks)	ks	15,000	156,00	2 340,00	
		PP	stahovací pásky SP (bal100 ks)			0		
		D	oddíl 4 Požární ucpávky			0	16 018,00	
85	K	220990082	bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)	ks	5,000	1 565,00	7 825,00	
		PP	bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)			0		
86	K	220990083	Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	2,000	4 025,00	8 050,00	
		PP	Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2			0		
87	K	220990084	Štítek protipožární HILTI	ks	2,000	71,50	143,00	
		PP	Štítek protipožární HILTI			0		
		D	oddíl 5 Demontáže			0	33 600,00	
89	K	220990085	Demontáž všech koncových provků a uložného materiálu pro kabelové rozvody	hod	60,000	560,00	33 600,00	
		PP	Demontáž všech koncových provků a uložného materiálu pro kabelové rozvody					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Čl.části nemocnice Trutnov a.s., Kancelářové laboratoře a transform. oddělení - CRB	
Objekt:		D1_03 - Diagnostická budova CRB	
Stavba:		D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace	
Místo:	Trutnov	Datum:	10. 2. 2017
Zadavatel:	Královéhradecký kraj	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Čl.části nemocnice Trutnov a.s., Kancelářové laboratoře a transform. oddělení - CRB	
Objekt:		D1_03 - Diagnostická budova CRB	
Stavba:		D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace	
Místo:	Trutnov	Datum:	10. 2. 2017
Zadavatel:	Královéhradecký kraj	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D1		Elektrická požární signalizace						
D2		TECHNOLOGIE						
1	K	EPS-01	Deska rozšíření smyček - 2 smyčky, do stávající ústředny EPS, D+M	ks	1,000			
			Viz výkres číslo D1.03.4h3-04,05,06,07					
			1			1,000		
			Součet			1,000		
2	K	EPS-02	Opticko kouřový analogový adresný požární hlásič řady 2000, s vývodem pro externí signalizaci, D+M	ks	204,000			
3	K	EPS-03	Teplotní analogový adresný požární hlásič řady 2000, s vývodem pro externí signalizaci, D+M	ks	1,000			
			Viz výkres číslo D1.03.4h3-04,05,06,07					
			1			1,000		
			Součet			1,000		
4	K	EPS-04	Montážní základna s izolátorem pro hlásiče řady 2000, izolátor odpíná "minus", D+M	ks	205,000			
5	K	EPS-05	Optický poplachový indikátor, 12V až 28V/ 4 mA, D+M	ks	126,000			
			Viz výkres číslo D1.03.4h3-04,05,06,07					
			126			126,000		
			Součet			126,000		
6	K	EPS-06	Tlačítkový požární hlásič řady 2000, montážní krabička, skříňko, D+M	ks	18,000			
7	K	EPS-07	Plastová náhrada skla pro tlačítka, D+M	ks	18,000			
			Viz výkres číslo D1.03.4h3-04,05,06,07					
			18			18,000		
			Součet			18,000		
8	K	EPS-08	Požární siréna, 24Vss/20mA, 100dB, IP21, nízká základna, D+M	ks	11,000			
9	K	EPS-09	Jednotka pro připojení a adresné řízení sirén na sběrnici řady 2000, vyžaduje napájení 24V, v krytu, D+M	ks	4,000			
			Viz výkres číslo D1.03.4h3-04,05,06,07					
			4			4,000		
			Součet			4,000		
10	K	EPS-10	Vstup/výstupní jednotka, 2 dvojitě vyvážené vstupy/1 výstup relé, řada 2000, v krytu, D+M	ks	7,000			
11	K	EPS-11	EN54-4 spínaný zdroj, 27,6V/10A trvale, D+M	ks	1,000			
			Viz výkres číslo D1.03.4h3-04,05,06,07					
			1			1,000		
			Součet			1,000		
12	K	EPS-12	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000			
13	K	EPS-13	Jednotka vzorkování kouře pro vzduchotechniku, 600mm, bez hlásiče, D+M	ks	10,000			
			Viz výkres číslo D1.03.4h3-07					
			10			10,000		
			Součet			10,000		

Kanalizace - materiál na stavbě

29	M	592243-R1	dno betonové šachty kanalizační V max. 300 mm, výška 800 mm	kus	4,000
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		
	VV		"RŠ1-RŠ4:" 4		4,000
30	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	6,000
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		
	VV		"RŠ1:" 2		2,000
	VV		"RŠ2:" 2		2,000
	VV		"RŠ4:" 2		2,000
31	M	592241200	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná	kus	4,000
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		
	VV		"RŠ1-RŠ4:" 4		4,000
32	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	3,000
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		
	VV		"RŠ3:" 1		1,000
	VV		"RŠ4:" 2		2,000
33	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	3,000
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		
	VV		"RŠ1:" 1		1,000
	VV		"RŠ2:" 1		1,000
	VV		"RŠ2:" 1		1,000
34	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	3,000
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		
	VV		"RŠ1:" 2		2,000
	VV		"RŠ2:" 1		1,000
35	M	592243-R9	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	19,000
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		
41	M	286619350	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000
			Celkem		

TEPLOVOD - SOUPIS PRACÍ NA STAVBĚ

Stavba: Nemocnice Trutnov

Objekt: OKB

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 733a Předizolované potrubí

12	K	73312-RP006	Montáž předizolovaného potrubí DN32, včetně manipulace a příslušenství viz výkres: D2.05-05 15	m	0,000		15,000
13	K	73312-RP007	Montáž předizolovaného potrubí DN40-DN50, včetně manipulace a příslušenství viz výkres: D2.05-05 24+48+25	m	0,000		97,000
14	K	73312-RP008	Montáž předizolovaného potrubí DN65, včetně manipulace a příslušenství viz výkres: D2.05-05 108	m	0,000		108,000
15	M	73312-RP040	Ocelová trubka předizolovaná rovná, izol. třída 2, DN40/125 12m viz výkres: D2.05-05 24	m	24,000		24,000
16	M	73312-RP050	Ocelová trubka předizolovaná rovná, izol. třída 2, DN50/140 12m viz výkres: D2.05-05 48	m	48,000		48,000
17	M	73312-RP060	Ocelová trubka předizolovaná rovná, izol. třída 2, DN65/160 12m viz výkres: D2.05-05 108	m	38,000		108,000
18	M	73312-RP081	Měděná trubka předizolovaná rovná, izol. třída 2, d35/125 5m viz výkres: D2.05-05 15	m	15,000		15,000
19	M	73312-RP082	Měděná trubka předizolovaná rovná, izol. třída 2, d54/140 5m viz výkres: D2.05-05 25	m	25,000		25,000
20	M	73312-RP140	Předizol. oblouk DN40/125 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05-05 4	kus	4,000		4,000
21	M	73312-RP150	Předizol. oblouk DN50/140 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05-05 7	kus	7,000		7,000
22	M	73312-RP160	Předizol. oblouk DN65/160 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05-05 4	kus	6,000		4,000
23	M	73312-RP161	Předizol. oblouk DN65/160 30° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05-05 4	kus	4,000		4,000
24	M	73312-RP250	Předizol. oblouk Cu d54/140 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05-05 2	kus	2,000		2,000
25	M	73312-RP251	Předizol. oblouk Cu d54/140 30° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05-05 2	kus	2,000		2,000
26	M	73312-RP230	Předizol. oblouk Cu d35/140 90° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05-05 1	kus	1,000		1,000
27	M	73312-RP231	Předizol. oblouk Cu d35/140 30° R=3D, L=1x1m, izol. třída 2 viz výkres: D2.05-05 1	kus	1,000		1,000
28	M	73312-RP330	Koncové těsnění D 125 viz výkres: D2.05-05 6	kus	6,000		6,000
29	M	73312-RP331	Koncové těsnění D 140 viz výkres: D2.05-05 12	kus	12,000		12,000
30	M	73312-RP332	Koncové těsnění D 160 viz výkres: D2.05-05 2	kus	11,000		2,000
31	M	73312-RP430	Montážní sada D 125, smřšřovací rukávy, uzavřecí páska, odvz. zátky, tavné zátky 25, podpěrky a konektory delokálního vodiče viz výkres: D2.05-05 6	kus	6,000		6,000
32	M	73312-RP530	Krycí smřřšřitelné pouzdro vč. mastíku D125 L=600 mm viz výkres: D2.05-05 6	kus	6,000		6,000
33	M	73312-RP630	Směsné lahve typ 3 viz výkres: D2.05-05 6	kus	6,000		6,000
34	M	73312-RP440	Montážní sada D 140, smřřšřovací rukávy, uzavřecí páska, odvz. zátky, tavné zátky 25, podpěrky a konektory delokálního vodiče viz výkres: D2.05-05 12	kus	14,000		12,000
35	M	73312-RP540	Krycí smřřšřitelné pouzdro vč. mastíku D140 L=600 mm viz výkres: D2.05-05 12	kus	14,000		12,000
36	M	73312-RP640	Směsné lahve typ 4 viz výkres: D2.05-05 12	kus	14,000		12,000
37	M	73312-RP450	Montážní sada D 160, smřřšřovací rukávy, uzavřecí páska, odvz. zátky, tavné zátky 25, podpěrky a konektory delokálního vodiče viz výkres: D2.05-05 21	kus	21,000		21,000
38	M	73312-RP550	Krycí smřřšřitelné pouzdro vč. mastíku D160 L=600 mm viz výkres: D2.05-05 21	kus	21,000		21,000
39	M	73312-RP650	Směsné lahve typ 5 viz výkres: D2.05-05 21	kus	21,000		21,000
40	M	73312-RP730	Gumová průchoodka stěnou D 125 viz výkres: D2.05-05 6	kus	6,000		6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	M	73312-RP740	Gumová průchodka stěnou D 140	kus	12,000		
	vv		viz výkres: D2.05-05				
	vv		12		12,000		
42	M	73312-RP750	Gumová průchodka stěnou D 160	kus	4,000		
	vv		viz výkres: D2.05-05				
	vv		4		4,000		
43	M	73312-RP801	Dílačční PE palstář - Velikost 1, 120x1000x40mm	kus	72,000		
	vv		viz výkres: D2.05-05				
	vv		72		72,000		
44	M	73312-RP802	Dílačční PE palstář - Velikost 2, 240x1000x40mm	kus	24,000		
	vv		viz výkres: D2.05-05				
	vv		24		24,000		
45	M	73312-RP901	Sign. falie, šířka 220 mm	kus	220,000		
	vv		viz výkres: D2.05-05				
	vv		220		220,000		
46	M	73312-RP902	Těsnící vložka pro potrubí a kabely DN 200, tlaková odolnost 1bar, D*M	kus	22,000		
	vv		viz výkres: D2.05-05				
	vv		22		22,000		
	D	HZS	HZS				
48	K	799-M011	Uzavření objektových uzávěrů	hod	10,000		
	vv		10		10,000		
49	K	799-M012	Napojení na stávající rozvody předizolovaného potrubí	hod	10,000		
	vv		10		10,000		
50	K	799-M04	Napuštění a odvodnění soustavy	hod	20,000		
	vv		20		20,000		
51	K	799-M06	Vypuštění části topného systému	hod	5,000		
	vv		5		5,000		
52	K	799-M10	Úpravy stávajícího rozvodu včetně materiálu	hod	10,000		
	vv		10		10,000		

Výztuž

ozn.	průměr (mm)	délka (m)	ks	kg celkem
905	8	2	4	3
946	8	2	4	3
909	8	2	4	3
942	8	2	4	3
948	8	2	4	3
892	25	9	6	208
928a	25	9,3	9	323
899	25	12	6	277
869	25	9,5	6	220
874	25	8	7	216
934	25	10	6	231
934a	25	8,8	6	203
912	25	7,5	6	173
901	25	4	1	15
	25	7	6	157
	17	3	4	19
11	14	5,5	30	200
	10	12	50	372
10	10	5,5	18	61
10	10	5,1	8	25
45	10	5,1	8	25
40	14	5,36	47	305
64	14	8,5	2	21
	14	5,5	12	80
	14	5	50	303
	22	4	35	417
	22	7	19	396
944	10	1,4	130	112
950	10	7,9	10	12
926	10	2	77	95
910	10	1,9	108	127
943	10	1,9	131	154
145	12	1,9	262	442
30	20	3	25	148
41	10	2,1	57	74
	16	2,2	26	90
	16	2,8	7	31
	14	2,1	16	41
	14	2	24	58
70	12	1,9	54	91
50	12	1,9	21	36
	20	2,8	13	77
900	25	12	6	277
897	20	12	8	78
913	25	12	22	93
891	25	7,3	6	169

870	25	7,3	6	169
574	10	7,7	72	342
568	10	7,7	72	342
570	10	5,3	32	105
558	10	5,3	32	105
830	10	9,3	9	52
841	20	7,3	6	108
935	25	10,2	7	275
959	22	6,3	8	150
955	22	12	8	286
854	22	12	5	179
520	16	4,2	60	398
210	22	5,2	144	2234
572	14	4,9	168	995
805	20	7	6	104
	22	10	6	179
815	20	7,5	5	92
872	20	6	4	59
879	20	6,8	6	101
878	22	9,5	5	142
871	20	10	4	99
883	20	8	7	138
	22	10	8	238
507	22	5,2	108	1676
895	20	7	6	104
867	20	6	1	15
	22	10	4	119
820	10	12	30	74
	8	12	9	43
	8	10	10	34
834	8	11	4	17
940	8	11	4	17
949	8	8,1	4	13
923	8	12	4	19
907	10	12	9	97
941	8	12	4	19
877	8	11	1	4
900	8	12	4	19
857	10	12	9	67
834	8	11	4	17
949	8	8,1	4	13
510	22	5,1	74	1850
907	8	5	4	8
947	8	5,4	4	9
945	8	5,4	4	9
860	10	0,3	7	1
516	22	5,2	96	1490
579	20	3	6	44

573	20	4	3	30
567	20	4,9	3	36
580	20	2	4	20
566	14	4,9	168	995
524	22	3,9	96	945
557	10	3,8	32	75
832	20	10,2	4	102
513	22	5,3	12	190
520	22	4,1	156	1909
517	20	2	30	150
953	22	3	16	143
18	20	1	6	15
884	8	3,1	77	94
875b	10	2,1	79	102
853	8	3,1	102	125
868	8	3,1	22	27
866	8	3,1	34	42
875a	10	3,1	79	107
921	8	2,3	49	45
903	8	2,3	49	45
911	10	1,4	108	93
927	10	1,9	77	90
951	10	1,4	100	86
46	10	2	8	10
836	8	3	173	205
960	10	1,9	240	281
937	8	2,3	130	118
886	8	2,4	35	33
864	8	2,4	67	64
8536	8	2,4	37	35
858	8	2,9	35	40
865	8	2,9	67	77
853a	8	2,9	37	42
876a	10	1,8	57	63
577	6	0,56	476	59
	6	0,56	1428	177
44	8	1,1	112	49
třmínky				42
	14	2,8	4	14
508	8	1,6	186	114
502	8	1,6	189	119
518	8	1,6	160	101
526	8	1,6	128	81
505	8	1,6	221	140
514	8	1,6	16	10
920	8	3	88	108
902	8	3	134	159
835	8	3,5	173	239

938	8	3	101	120
922	8	3	49	58
904	8	3	49	58
936	8	2,8	130	144
spony				200
	8	2,3	25	23
882	20	5	12	148
873	25	5	12	231
918	20	5,2	6	77
852	20	5,2	6	77
917	25	5,2	6	120
	25	5,2	10	138
861	10	6	6	12
848	10	5,2	6	10
952	10	3	8	15
17	20	2,5	9	55
656	14	6	4	29
856	22	6	6	107
863	22	6	6	107
517	20	2	66	330
928	25	1,4	12	65
843a	20	2	1	5
863a	20	2	1	5
931	20	3,5	6	52
931a	20	3,5	5	43
925	20	3,5	5	43
	20	4	2	20
	20	2	50	250
	20	3,2	15	120
146	22	2	648	3867
			celkem	33512

Výztuž, která zůstala na stavbě, průvlaky + sloupy + stěny Celkem

Váha

Celkem 33 512,00 kg

Seznam poddodavatelů:

Dodavatel prohlašuje, že:	
<input type="checkbox"/>	k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele
<input checked="" type="checkbox"/>	k plnění veřejné zakázky hodlá využít dále uvedené poddodavatele

Identifikační údaje poddodavatele č. 1	
Obchodní firma	COBAP s.r.o.
IČO	289 53 673
Sídlo	Michelská 13/12a, 140 00 Praha 4
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ¹	
ANO	

Identifikační údaje poddodavatele č. 2	
Obchodní firma	ADC CZ spol. s r.o.
IČO	150 38 459
Sídlo	Havlíčková 9, 541 01 Trutnov
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž systému EPS	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ²	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele č. 3	
Obchodní firma	ECOTERM s.r.o.
IČO	091 04 496
Sídlo	Svatopeterská 10, 617 00 Brno
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž MaR	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ³	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele č. 4	
Obchodní firma	Flidr medical s.r.o.
IČO	033 72 600
Sídlo	Široký Důl 200, PSČ 572 01
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž medicínálních plynů	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ⁴	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele č. 5	
Obchodní firma	PULSKLIMA, spol. s r.o.
IČO	631 44 409
Sídlo	Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4 - Michle
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž vzduchotechniky a chlazení	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ⁵	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele č. 6	
Obchodní firma	ELMON spol. s r.o.
IČO	474 52 161
Sídlo	Třída Masarykova 277, 550 01 Broumov
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž zdravotnických instalací, topení a předávací stanice	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ⁶	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele č. 7	
Obchodní firma	PKS okna a.s.
IČO	652 76 507
Sídlo	Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž výplní otvorů	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ⁷	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele č. 8	
Obchodní firma	LIGNIS s.r.o.
IČO	485 30 298
Sídlo	Lískovec 156, 768 05 Koryčany
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž interiérových výplní otvorů	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ⁸	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele č. 9	
Obchodní firma	JASA s.r.o.
IČO	250 71 815
Sídlo	U Dubu 1640/55, Praha 4
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž podlahových krytin	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ⁹	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele č. 10	
Obchodní firma	ATENA spol. s r.o.
IČO	607 25 931
Sídlo	Palackého 138, 765 02 Otrokovice
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž provětrávané fasády a slunolamů	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ¹⁰	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele č. 11	
Obchodní firma	SOLLUS NÁBYTEK s.r.o.
IČO	262 68 965
Sídlo	Tučapy 58, 683 01 Rousínov u Vyškova
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž výplní otvorů	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ¹¹	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele č. 12	
Obchodní firma	ELEKTROMOSEV spol. s r.o.
IČO	422 28 573
Sídlo	Vážní ul. 1171, 500 03 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
Dodávka a montáž výplní otvorů	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ¹²	
NE	

Schvalovací list vzorku (vzorkovací protokol)

Akce: **Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov**

Část:

Název:

SLV č.: **001**

Žádáme, dle čl. smlouvy o dílo, o schválení níže uvedeného materiálu / výrobku / provedení:

Název materiálu /
výrobku / provedení:

Popis materiálu / výrobku
/ provedení:

Další technické parametry a barvy dle přiložených dokladů a fotografií

Dodavatel / výrobce:

Dodávka / profese:

Místo a rozsah použití:

Přílohy: Dokument Foto Vzorek Jiný

Cenový dopad (je-li nějaký):

Časový dopad (je-li nějaký):

Dopad do standardu (je-li nějaký):

Požadované datum odsouhlasení vzorku:

Prohlášení zhotovitele:

Použité výrobky a materiály splňují minimální standard požadované kvality a parametry specifikovaných smluvní dokumentaci a splňují veškeré požadavky vyplývající z právních předpisů a technických norem.

Předložil:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:	
-------------------	--	------	--	---------	--

Technický dozor stavebníka:

Ověřil:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:	
----------------	--	------	--	---------	--

Ověřil specialista:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:	
----------------------------	--	------	--	---------	--

Autorský dozor:

Schválil:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:	
------------------	--	------	--	---------	--

Zástupce uživatele:

Schválil:	Jméno a příjmení	Dne:		Podpis:	
------------------	------------------	------	--	---------	--

Zástupce investora:

Schválil:	Jméno a příjmení <i>Královéhradecký kraj</i>	Dne:		Podpis:	
------------------	---	------	--	---------	--

Distribuce:

Investor TDS Autorský dozor Uživatel Zhotovitel

LEGENDA


Vyplňuje reklamující (objednatel / uživatel).

Reklamační protokol

Akce: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Na základě smluvního vztahu:	SOD ze dneve znění pozdějších dodatků	ze dne:	XX.XX.XXXX
Značka reklamačního dopisu:	(č.j. doplní objednatel či uživatel)	Datum odeslání dopisu:	XX.XX.XXXX
Číslo reklamace:		Datum a čas telefonického nahlášení:	XX.XX.XXXX 00:00

ZHOTOVITEL (VYŘIZUJÍCÍ)

Firma:	Název firmy
Adresa:	Ulice, č.p., město
Vyřizuje:	Jméno a příjmení
Telefon:	XXX XXX XXX
e-mail:	email@email.cz

OBJEDNATEL / UŽIVATEL (REKLAMUJÍCÍ)

Firma:	Název firmy
Adresa:	Ulice, č.p., město
Vyřizuje:	Jméno a příjmení
Telefon:	XXX XXX XXX
e-mail:	email@email.cz

PŘEDMĚT REKLAMACE

Název vady:	XXX		
Místo vady:	Areál, stavební objekt, patro, místnost, ...		
Předání a převzetí díla:	XX.XX.XXXX	Datum zjištění závady:	XX.XX.XXXX
Závadu zjistil / oznámil:	Jméno a příjmení funkce	Termín pro odstranění vady:	XX.XX.XXXX
Kategorie reklamace:	<input type="checkbox"/> Havárie <input type="checkbox"/> Závažná vada <input type="checkbox"/> Vada	Požadovaný způsob odstranění vady:	<input type="checkbox"/> Opravou <input type="checkbox"/> Nahrazením novou věcí <input type="checkbox"/> Slevou ze sjednané ceny

PODROBNÝ POPIS REKLAMOVANÉ VADY

Přesný popis reklamované vady

ZPŮSOB VYŘÍZENÍ REKLAMOVANÉ VADY

Přesný popis a postup vyřízení reklamované vady (vyplní zhotovitel).

Termín a čas nástupu na práce k odstranění vady:	XX.XX.XXXX 00:00	Finální termín a čas odstranění vady:	XX.XX.XXXX 00:00
--	---------------------	---------------------------------------	---------------------

POTVRZENÍ O ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÉ VADY

Stručné shrnutí (vada odstraněna / neodstraněna / ostatní ujednání).

Za objednatele:	XX.XX.XXXX	Za uživatele:	XX.XX.2019	Za zhotovitele:	XX.XX.XXXX
-----------------	------------	---------------	------------	-----------------	------------

Jméno a příjmení	Jméno a příjmení	Jméno a příjmení
------------------	------------------	------------------

LEGENDA



Vyplňuje reklamující (objednatel / uživatel).

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)**

Veřejná zakázka: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Zadavatel uveřejnil Oznámení o zahájení zadávacího řízení pro výše uvedenou zakázku ve Věstníku veřejných zakázek dne 11.09.2023, s termínem lhůty pro doručení nabídek 18.10.2023. Ale vlastní Zadávací dokumentaci zveřejnil na svém profilu až 13.09.2023.

Žádáme zadavatele, aby uvedl termín pro doručení nabídek do souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel odeslal oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění do Věstníku veřejných zakázek i do Úředního věstníku Evropské unie dne 8.9.2023. V souladu s ust. §56 zákona č. 134/2016 Sb, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, bylo zadávací řízení zahájeno právě tímto dnem (tedy okamžikem odeslání oznámení), jak je ostatně také patrné z detailu veřejné zakázky na profilu zadavatele. Ve Věstníku veřejných zakázek byl formulář o zahájení zadávacího řízení uveřejněn dne 11.9.2023. Ode dne 13.9.2023 (9:00 hodin) pak bylo oznámení o zveřejnění dostupné v databázi TED (Úřední věstník Evropské unie). Dle ust. §212 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, pak jde-li o nadlimitní veřejnou zakázku, nesmí zadavatel uveřejnit formulář na profilu před uveřejněním v Úředním věstníku Evropské unie. Z toho důvodu je zadavatel oprávněn umožnit příjem nabídek v zadávacím řízení až od tohoto okamžiku.

Zadavatel tedy postupoval zcela v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Dotaz č. 2:

Zadavatel v rámci ZD uvedl:

„Předmětem díla není realizace zdravotnické technologie, *!NEOCEŇOVAT!* – volné a pevně spojené se stavbou, IT technika- volná a pevně spojená se stavbou a vybavení interiéru. Objekty zdravotnické technologie, vnitřní vybavení (interiér) a IT technika jsou obsahem DPS, nicméně nejsou předmětem dodávky dle této smlouvy.“

V rámci předloženého výkazu výměr je k ocenění soubor D1 03 5 – Interiér (vestavěné skříně, kuchyňské linky, recepční pult), předpokládáme správně, že výše uvedený soubor je předmětem dodávky zhotovitele a má být oceněn?

Odpověď na dotaz č. 2:

Objekt D1_03_5 – Interiér je potřeba ocenit.

Dotaz č. 3:

V rámci předloženého výkazu výměr zadavatel u části položek (již provedených) „vynuloval“ množství.

U těchto položek s „vynulovaným“ množstvím nemá tedy uchazeč vyplňovat jednotkovou cenu?

Odpověď na dotaz č. 3:

U nulových položek nevyplňovat jednotkovou cenu, tyto práce jsou tam uvedeny pouze pro informaci, aby bylo jasné, že již byly provedeny v předchozí etapě.

Dotaz č. 4:

V technické zprávě slaboproudu EPS je uvedeno v odstavci k) Systém je vyprojektován jako rozšíření stávajícího systému. Instalace musí být provedena v koordinaci se servisní firmou stávajícího systému EPS.

Žádáme zadavatele o informaci, jaká firma provádí servis EPS na objektu ON Trutnov.

Odpověď na dotaz č. 4:

Touto firmou je obchodní společnost ADC CZ s.r.o., se sídlem: Havlíčkova 9, Trutnov.

Dotaz č. 5:

V technické zprávě slaboproudu je uvedeno, že požadovaný systém ACS, CCTV musí být kompatibilní se stávajícím systémem ACS nemocnice Trutnov.

Žádáme o sdělení výrobce těchto systému a popř. které firmy servisují jednotlivé slaboproudé technologie v ON Trutnov.

Odpověď na dotaz č. 5:

Toto řeší uživatel operativně.

Dotaz č. 6:

Zadavatel v Návrhu SoD čl. 8.5.16 specifikuje rozsah staveništních buněk vč. vybavení pro provoz objednatele na staveništi:

- 1x „dvojbuňka“ pro provoz objednatele, pro TDS a AD – bude vybavena barevnou multifunkční tiskárnou formát A3 (s kopírkou a scannerem), 4 x pracovní stůl, 6x židle, min 1x skříň na výkresy (cca 1 x 2 m), 2x uzamykatelná skříň s policemi, 1x věšák na kabáty, odpadkový koš
- 1x „trojbuňka“ pro zasedací místnost – bude vybavena 1x stůl pro min. 12 osob, 16x židle, 1x věšák na kabáty, odpadkový koš, dataprojektor s plátnem, dále bude vybavena kuchyňkou s následujícím vybavením: kávovar, rychlovarná konvice, lednice, mikrovlnná trouba, nádobí (min. hrnky, sklenice, malé a velké talíře, misky a lžice, lžičky a příbory v počtu min. pro 12 osob, odpadkový koš, buňka bude vybavena elektřinou a vytápěním;

Každá buňka bude vybavena elektřinou, vytápěním a chlazením (ne mobilní klimatizace), osvětlením, připojením k internetu.

- samostatné sanitární buňky (1x pro ženy, 1x pro muže), buňky budou vybaveny elektřinou a vytápěním

Opravdu zadavatel požaduje pro vlastní provoz na staveništi kontejnery v takovém rozsahu a vybavení? Ve výkazu výměr - Vedlejší rozpočtové náklady – viz níže - je uvedena k ocenění tohoto vybavení, která nekoresponduje s návrhem smlouvy o dílo.

8	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Soubor	1,000
	VV		"- Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním		
	VV		"stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů,		
	VV		"případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.		
	VV		1		1,000

Odpověď na dotaz č. 6:

Ve výkaze výměr objektu OVN-D01 byl doplněn popis položky č. 8.

Výkaz výměr ve znění této dodatečné informace č. 1 je přílohou této DI.

Dotaz č. 7:

Ve výkazu výměr - Vedlejší rozpočtové náklady – je uvedena položka k ocenění:

18	K	VRN4008-R	Součinnost při kolaudaci stavby	Soubor	1,000
VV			1		1,000

V Zadávací dokumentaci je ale uvedeno:

Předmětem plnění je též obstarání kolaudačního souhlasu (či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon, dále jen „kolaudační souhlas“) zhotovitelem.

Žádáme zadavatele o opravu znění výše uvedené položky ve výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 7:

Ve výkazu výměr objektu OVN-D01 byla změněna a doplněna položka č. 18.

Výkaz výměr ve znění této dodatečné informace č. 1 je přílohou této DI.

Dotaz č. 8:

V Zadávací dokumentaci je uvedeno:

Předmět díla dále tvoří mimo jiné provedení následujících souvisejících činností, prací a dodávek:

- ***zkušební provoz***

- zkušební provoz bude probíhat nepřetržitě po dobu 8 týdnů od ukončení stavebních prací v rámci 1. části veřejné zakázky/díla , dále v souladu s obchodními podmínkami;

Žádáme zadavatele o doplnění položky k ocenění uvedeného zkušební provozu do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 8:

Ve výkazu výměr objektu OVN-D01 byla změněna a doplněna položka č. 28.

Výkaz výměr ve znění této dodatečné informace č. 1 je přílohou této DI.

Dotaz č. 9:

V Návrhu smlouvy o dílo je uveden požadavek objednatele na bankovní záruku ve prospěch objednatele za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, ve výši 3 % z celkové ceny díla.

Kam má uchazeč ocenit náklady na výše uvedenou bankovní záruku?

Odpověď na dotaz č. 9:

Ve výkazu výměr objektu OVN-D01 byla doplněna položka č. 29, umístěná (vepsaná) za položku č. 18.

Výkaz výměr ve znění této dodatečné informace č. 1 je přílohou této DI.

Dotaz č. 10:

Ve výkazu výměr - Vedlejší rozpočtové náklady – je uvedena položka k ocenění:

27	K	VRN9004-R	Změna VZT na EKODESIGN ve všech profesích	Soubor	1,000
	VV		1		1,000

Žádáme zadavatele o upřesnění výše uvedené položky. Jedná se o to, že v projektové dokumentaci nejsou zatím zohledněny požadavky na ekodesign větracích jednotek dle Nařízení komise (EU)?

Odpověď na dotaz č. 10:

Z výkazu výměr objektu OVN-D01 byla odstraněna položka č. 27. V PD jsou již zohledněny požadavky na ekodesign větracích jednotek dle Nařízení komise (EU).

Výkaz výměr ve znění této dodatečné informace č. 1 je přílohou této DI.

Dotaz č. 11:

Ve výkazu výměr - Vedlejší rozpočtové náklady – je uvedena položka k ocenění:

15	K	VRN4004-R	Monitoring	Soubor	1,000
	VV		"-Zabezpečení pevných bodů pro sledování pohybu objektů		
	VV		"po celou dobu výstavby		
	VV		1		1,000

Žádáme zadavatele o upřesnění požadovaného rozsahu měření (počet bodů,)

Odpověď na dotaz č. 11:

Body na stávajících objektech v bezprostředním okolí stavby z důvodu monitorování statických poruch stávajících objektu zapříčiněných novou výstavbou.

Uvažovat 4 body, s frekvencí měření 1x týdně po celou dobu výstavby.

Dotaz č. 12:

Žádáme o vysvětlení, proč je v rozpočtu uvedena nulová položka.

569	K	76700-R03	Ozn.O03 - Předokenní exteriérové žaluzie, D+M	soubor	0,000
-----	---	-----------	---	--------	-------

Žádáme o její odstranění.

Odpověď na dotaz č. 12:

V rozpočtu se nachází hned několik položek s nulovou měrnou jednotkou.

U nulových položek nevyplňovat jednotkovou cenu, tyto práce jsou tam uvedeny pouze pro informaci, aby bylo jasné, že již byly provedeny v předchozí etapě, nebo dodávka byla z původní rozsahu vyjmuta.

Dotaz č. 13:

Dle informace od našeho subdodavatele, nesouhlasí počet kusů u těchto položek, žádáme o prověření:

109	M	767-Z02	Nosník ocelový	m	70,000
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		
	VV		70		70,000
110	M	767-Z03	Tyč ocelová závitivá M8	m	90,000
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		
	VV		90		90,000
111	M	767-Z04	Objímka dvoušroubová s hlavou M8	kus	230,000
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		
	VV		230		230,000
112	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou M8	kus	230,000
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		
	VV		230		230,000
113	M	767-Z06	Sestava mont. dílů nosníku	kus	230,000
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		
	VV		230		230,000
114	M	767-Z07	Sestava spoj. dílů objímky	kus	230,000
	VV		viz výkres: D1.03.4a1-04, D1.03.4a1-05, D1.03.4a1-06, D1.03.4a1-07, D1.03.4a1-08, D1.03.4a1-09, D1.03.4a1-10		
	VV		230		230,000

Odpověď na dotaz č. 13:

U závěsných systémů potrubí nejsou všechna místa ve výkresu zakreslena-zaznamenána (jedná se o schematické zobrazení závěsného systému), rozhodující je uvedený počet měrných jednotek ve slepém rozpočtu.

V souladu se skutečností, že byl na základě dotazů obsažených v této dodatečné informaci č. 1 upraven výkaz výměr, rozhodl zadavatel o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 30.10. 2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. Výkaz výměr ve znění dodatečné informace č. 1

V Hradci Králové dne 19.9.2023



Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 2 (Dodatečná informace č. 2)**

Veřejná zakázka: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Žádáme o zaslání vyjádření DOSS.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel v příloze této dodatečné informace doplňuje Stanoviska a zvlášť vydané DUP + DSP.

Dotaz č. 2:

Projektová dokumentace „D1_03_4g Silnoproudy“ neobsahuje výpočet osvětlení s navrženými svítidly. Žádáme o doplnění knihy svítidel včetně výpočtu osvětlení.

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel doplňuje dokumenty technických podmínek svítidel a výpočty umělého osvětlení. Tyto jsou přílohou tohoto Doplnění zadávacích podmínek č. 2.

Dotaz č. 3:

Dle předané projektové dokumentace EPS a MaR mají být tyto systémy napojeny na stávající systémy. Prosíme o sdělení stávajících systémů EPS a MaR.

Odpověď č. na dotaz č. 3:

EPS - f. ADC CZ spol. s r.o., IČ: 150 38 459, [redacted]

MaR - ECOTERM, ing. Karel Průša, IČ: 133 75 920, ing. Rusz t [redacted]

Dotaz č. 4:

V zadávací dokumentaci jsme nenašli stanovení přípojných bodů a příslušných přípojek pro napojení zařízení staveniště stavby – přípojka elektro NN o potřebné kapacitě pro zhotovení díla, přípojkou vody, kanalizace. Žádáme o sdělení bližších informací přípojných bodů včetně uvedení kapacit přípojných bodů.

Odpověď na dotaz č. 4:

Nové zařízení staveniště bude postaveno na místě zařízení staveniště předchozího zhotovitele (u objektu márnice).

Zařízení staveniště bude napojeno:

- na rozvodnou síť el. energie areálu nemocnice- vlastní měřidlo, přípojovací bod je u buňkoviště předchozího zhotovitele
 - na vodovodní síť areálu - vlastní vodoměr, přípojovací bod je u buňkoviště předchozího zhotovitele
 - na nemocniční kanalizační síť - přípojovací bod je u buňkoviště předchozího zhotovitele.
-

Dotaz č. 5:

Žádáme o informaci, jestli systém řízení měření a regulace v objektu OKB má být kompatibilní se stávajícím systémem. Pokud má být kompatibilní, žádáme také o informaci, jaký systém je nyní v oblastní nemocnici využíván.

Odpověď na dotaz č. 5:

Na tento dotaz již bylo zodpovězeno v rámci předchozích odpovědí.

V souladu se skutečností, že k dokumentaci byly připojeny nové dokumenty, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek o celou její původní délku.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 6.11.2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. Výpočet vysvětlení 1
2. Technické podmínky
3. Výpočet osvětlení 2
4. Stanoviska
5. Zvlášť vydané DUP + DSP

V Hradci Králové dne 25.9.2023



Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 4 (Dodatečná informace č. 4)**

Veřejná zakázka: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu či doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

V zadávacích podmínkách je zadavatelem určená předpokládaná hodnota zakázky dle ods.3:

3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky a nabídková cena, vyhrazená změna závazku

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí:

- 1.část – „Dostavba objektu OKB“ **141.611.810,27 Kč bez DPH**

- 2. část – „Nástavba provozně technického objektu“ **28.234.243,81 Kč bez DPH**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez vyhrazené změny závazku (opce) činí **169.846.054,08 Kč bez DPH.**

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí včetně vyhrazení změny závazku (opce) činí

174.846.054,05 Kč bez DPH.

Hodnota vyhrazené změny závazku podle ust. §100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Jelikož v ods.4 zadávacích podmínek je jedním ze způsobu hodnocení i výpočet mimořádně nízké nabídkové ceny, kde se zadavatel odkazuje, že nabídky, které překročí zadavatelem nejvýše přípustnou cenu nebude hodnotit:

Při výpočtu mimořádně nízké nabídkové ceny výše uvedeným způsobem se nepřihlíží k nabídkám, které překročily zadavatelem stanovenou nejvýše přípustnou nabídkovou cenu.

Žádáme zadavatele o doplnění nejvýše přípustné nabídkové ceny určené zadavatelem nebo o odstranění odstavce viz výše.

Odpověď na dotaz č. 1:

Jak zadavatel uvedl v zadávacích podmínkách této veřejné zakázky, hodnota vyhrazené změny závazku (opce) ve výši 5 000 000,- Kč bez DPH **není součástí nabídkové ceny.**

Zadavatel upřesňuje, že celková nabídková cena dodavatele (tedy **údaj relevantní pro účely hodnocení a posouzení splnění podmínek této veřejné zakázky**) i obě dílčí ceny za 1. část i 2. část zakázky **nesmí překročit maximální předpokládanou hodnotu veřejné zakázky BEZ VYHRAZENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU** (tj. maximální nejvýše přípustnou nabídkovou cenu). Tento údaj je pak určující i pro výpočet mimořádně nízké nabídkové ceny.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky včetně opce tedy není hodnotou totožnou s hodnotou maximální nejvýše přípustné nabídkové ceny.

Dotaz č. 2:

V zadávacích podmínkách žádá uchazeč zadavatele o opravu/doplnění termínů zajištění kolaudace.

Plnění 1. části veřejné zakázky: **52 týdnů**

Plnění 2. části veřejné zakázky: **35 týdnů**

Plnění 1. části veřejné zakázky + 2. části veřejné zakázky: **celkem 52 týdnů (kolaudace obou částí proběhne současně)**

Zkušební provoz: zahájení ihned po dokončení stavebních prací, délka 8 týdnů

Zajištění kolaudace: do 58 týdnů od výzvy k předání/převzetí stanoviště v rámci 1. části veřejné zakázky

Jelikož zadavatel požaduje provést zkušební provoz ihned po dokončení stavebních prací, což je 52.týden v délce 8 týdnů vychází zajištění kolaudace na 60.týden.

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel upřesňuje, že **délka zkušebního provozu není totožná s dobou určenou pro zajištění kolaudace.**

Lhůta určená pro zajištění kolaudace byla zadavatelem určena tak, aby kolaudace proběhla nejpozději do 58 týdnů od výzvy k předání/převzetí stanoviště v rámci 1. části veřejné zakázky.

Termín ukončení zkušebního provozu byl stanoven tak, aby zkušební provoz probíhal **maximálně 8 týdnů** (přičemž zadavatel doplňuje, že tuto dobu bude možno dle potřeby v souvislosti s termínem kolaudace zkrátit).

Doba plnění stanovená v zadávacích podmínkách se nemění.

Nad rámec shora uvedených odpovědí zadavatel dále upravuje zadávací podmínky v části celkové předpokládané hodnoty veřejné zakázky včetně vyhrazené změny závazku (opce). Tato je v zadávacích podmínkách mylně stanovena na částku 174.846.054,05 Kč, když její hodnota má správně po sečtení maximální nabídkové ceny (tedy předpokládané hodnoty veřejné zakázky bez vyhrazené změny závazku) v částce 169.846.054,08 Kč bez DPH a vyhrazené změny závazku v částce 5.000.000,- Kč bez DPH být **174.846.054,08 Kč bez DPH**.

Vzhledem k tomu, že tato změna se nijak nepromítá do možnosti splnění podmínek tohoto zadávacího řízení a týká se pouze setin haléře, přičemž do elektronického nástroje E-ZAK byla hodnota zapsána zaokrouhleně, nepovažuje zadavatel tuto změnu za důvod pro úpravu lhůty pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové dne 11.10.2023



Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření



Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 5 (Dodatečná informace č. 5)

Veřejná zakázka: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu či doplnění zadávacích podmínek:

Do slepého rozpočtu byla zadavatelem doplněna **položka časosoběrného zařízení**.

Ve výkazu výměr objektu OVN-D02 je to zohledněno v doplnění položky č. 30, která byla vložena za položku č. 11.

Doplněný výkaz výměr (slepý rozpočet) ve znění DI č. 5 je přílohou této dodatečné informace.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Příloha:

- Výkaz výměr ve znění dodatečné informace č. 5

V Hradci Králové dne 12.10.2023



Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 6 (Dodatečná informace č. 6)**

Veřejná zakázka: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu či doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Uchazeč nesouhlasí s názorem zadavatele, resp. odpovědí na předešlé dotazy ze dne 11.10.2023. Nejen, že došlo ke změně ZD a zadavatel by měl posunout termín odevzdání nabídek o celou zadávací lhůtu, ale i při modelové situaci (viz níže) to uchazeči není jasné:

Uchazeč odevzdá nabídkovou cenu: 174.846.054,06 Kč bez DPH

Dle ZD by uchazeč neměl být vyloučen, ale dle VVZ (viz č. formuláře F2023-040214), kde je uvedená částka předpokládaná celková hodnota 174.846.054 Kč bez DPH, by vyloučen byl, protože překročil maximální nabídkovou cenu.

Uchazeč žádá zadavatele o sjednocení maximální přípustné nabídkové ceny, jelikož je mezi ZD a VVZ rozpor. Dále uchazeč upozorňuje zadavatele na fakt, že zásah do zadávací dokumentace uvedením maximální výše nabídkové

ceny je naopak pro uchazeče zásadní a ne zcela zanedbatelný. Měl by tedy dle našeho názoru upravit lhůtu pro odevzdání nabídky.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel upravuje čl. 3 zadávacích podmínek „Předpokládaná hodnota veřejné zakázky a nabídková cena, vyhrazená změna závazku“, takto:

- Předpokládaná hodnota veřejné zakázky **včetně vyhrazené změny závazku (opce)** činí: **174.846.054,- Kč bez DPH.**
- Předpokládaná hodnota veřejné zakázky **bez vyhrazené změny závazku (opce)**, a tedy maximálně přípustná nabídková cena této veřejné zakázky, činí: **169.846.054,- Kč bez DPH,** z čehož připadá:
 - na 1. část s názvem „Dostavba objektu OKB“ částka **141.611.810,- Kč bez DPH**
 - na 2. část s názvem „Nástavba provozně technického objektu“ částka **28.234.244,- Kč bez DPH.**
- Hodnota vyhrazené změny závazku podle ust. §100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (tj. opce na stavební práce) činí: **5.000.000,- Kč bez DPH** a **není součástí nabídkové ceny.**

Nabídková cena dodavatele (tedy i nabídkové ceny za jednotlivé části díla) musí zahrnovat veškeré náklady na realizaci předmětu plnění (vždy jednotlivé etapy i celé zakázky, tj. obou etap dohromady). Celková nabídková cena i obě dílčí ceny za 1. část i 2. část zakázky jsou cenami nejvýše přípustnými, platnými po celou dobu plnění veřejné zakázky, a jejich změny jsou možné pouze za podmínek a způsobem dle příslušných ustanovení ZZVZ.

Dodavatel specifikuje nabídkovou cenu v členění uvedeném v krycím listu nabídky (příloha č. 2).

Vyhrazená změna závazku dle ust. §100 Zákona o zadávání veřejných zakázek:

V souladu s ust. §100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, si zadavatel vyhrazuje právo změny závazku ze smlouvy na stavební práce spočívající v realizaci plnění „Dodávka a instalace FVE“. Předmětem plnění bude dodávka a instalace fotovoltaického systému na budoucím dokončeném objektu OKB a na nástavbu budovy E, a to včetně dálkové správy, vyřízení a vydání licence. Instalace FVE bude realizována na uvedených střechách areálu nemocnice v Trutnově, a to na budově p.č. st. 1716 a na budoucím dokončeném objektu OKB č.p. 78 na p.č. st. 812, které se nachází v katastrálním území Trutnov. Sledování činnosti FVE systému bude zajištěno pomocí monitorovacího softwaru výrobce střídače. V rámci instalace FV systému bude nutné zajistit instalaci měření vyrobené energie z FVE. Data z těchto měření by měla být archivována a případně předložena během možné kontroly. Měření elektrické energie bude prováděno jednak v místě připojení FVE do rozvodů v objektu (elektroměr měření FVE), jednak v místě připojení rozvodů v objektu do distribuční sítě (elektroměr měření distribuční sítě).

Toto právo bude využito v případě potřeby zadavatele a dle jeho rozpočtových možností. Tyto nové stavební práce budou případně zadány do 3 let ode dne uzavření smlouvy na původní veřejnou zakázku a budou zahrnovat stavební práce obdobného charakteru jako je předmět veřejné zakázky. Pokud zadavatel vyhrazenou změnu závazku ze smlouvy uplatní, bude při sjednání ceny a podmínek pro nové stavební práce postupovat podle ust. §100 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo podle právních předpisů platných v době uplatnění vyhrazené změny závazku ze smlouvy. **Cena za tuto vyhrazenou změnu závazku podle ust. §100 ZZVZ není součástí nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení.**

Dotaz č. 2:

Uchazeči není jasné, která z níže uvedených cen je nepřekročitelná. Je tato podmínka určena pouze pro *Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez vyhrazené změny závazku činí 169.846.054,08 Kč bez DPH?* Nebo se podmínka nepřekročitelnosti vztahuje na každou část zvlášť?

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí:

- 1. část – „Dostavba objektu OKB“ 141.611.810,27 Kč bez DPH – **JE TATO HODNOTA MAXIMÁLNĚ PŘÍPUSTNÁ?**
- 2. část – „Nástavba provozně technického objektu“ 28.234.243,81 Kč bez DPH – **JE TATO HODNOTA MAXIMÁLNĚ PŘÍPUSTNÁ?**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez vyhrazené změny závazku (opce) činí 169.846.054,08 Kč bez DPH.

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel upřesňuje a s odkazem na úpravu zadávacích podmínek provedenou v rámci odpovědi na dotaz č. 1 této Dodatečné informace č. 6 upravuje následující informaci:

Podmínka nepřekročitelnosti se týká každé z předpokládaných hodnot obou částí jednotlivě i celkové předpokládané hodnoty veřejné zakázky v součtu předpokládaných hodnot obou částí, tedy:

- u 1. části s názvem „Dostavba objektu OKB“ je maximálně přípustná nabídková cena, a tedy nepřekročitelná předpokládaná hodnota, částka 141.611.810,- Kč bez DPH;
- u 2. části s názvem „Nástavba provozně technického objektu“ je maximálně přípustná nabídková cena, a tedy nepřekročitelná předpokládaná hodnota, částka 28.234.244,- Kč bez DPH;
- v součtu obou částí je pak maximální nabídková cena, a tedy nepřekročitelná předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez vyhrazené změny závazku, částka 169.846.054,- Kč bez DPH.

Kromě odpovědí na zaslané dotazy zadavatel dále uvádí:

Zadavatel upozorňuje dodavatele, že do výkazu výměr doplnil položku VRN3012-R. Je třeba, aby uchazeč tuto položku ocenil a zahrnul do své nabídky.

Na celkovou předpokládanou hodnotu veřejné zakázky nemá tato skutečnost vliv.

Zadavatel tuto skutečnost zohlednil v aktualizovaném Výkazu výměr ve znění dodatečné informace č. 6, který je přílohou č. 1 této Dodatečné informace č. 6.

Podrobnější požadavky zadavatele na tuto položku jsou specifikovány v dokumentu s názvem „Podklad pro promo video“, který je přílohou č. 2 této Dodatečné informace č. 6.

Vzhledem k povaze úprav provedených touto Dodatečnou informací prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek o celou její původní délku.

Nová lhůta pro podání nabídek tak končí dne 28.11.2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. Výkaz výměr ve znění dodatečné informace č. 6
2. Podklad pro promo video

V Hradci Králové dne 17.10.2023



Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 7 (Dodatečná informace č. 7)**

Veřejná zakázka: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
 Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546
 DIČ CZ 708 89 546
 Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová,

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu či doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Domníváme se, že na listu D.1.1a – Architektonicko stavební řešení u položky č. 103 a na listu D.1.4.E – Zařízení technických instalací u položky č. 13 je chybně uvedena měrná jednotka.

103	K	71315114.R.1	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	R.1	492,020
13	K	721265K1	Kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro VZT jednotky	768	9,000

Žádáme o proveření a o případnou opravu měrné jednotky.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel chybnou jednotku opravil. Upravený výkaz výměr k části „Nástavba provozně technického objektu – ON Trutnov 1“ je přílohou č. 1 této dodatečné informace č. 7.

Dotaz č. 2:

Na listu D1_03_4H1 – Slaboproudá elektrotechnika u položky č. 3 chybí uvedená měrná jednotka.

3	M	KZI60x100	KZI 60X100X1.00_S Kabelový žlab s integrovanou spojkou z plechu tloušťky 1 mm v povrchové úpravě sendzimir, děrovaný	80,000
---	---	-----------	--	--------

Žádáme o doplnění měrné jednotky u této položky.

Odpověď na dotaz č. 2:

Ve výkaze výměr D1_03_4h1-D03 byla doplněna měrná jednotka u pol. č. 3. Upravený výkaz výměr k části „Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení – OKB – 2023/I“ je přílohou č. 2 této dodatečné informace č. 7.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. Výkaz výměr - Nástavba provozně technického objektu – ON Trutnov 1 - ve znění dodatečné informace č. 7.
2. Výkaz výměr - Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení – OKB – 2023/I - ve znění dodatečné informace č. 7.

V Hradci Králové dne 19.10.2023



Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 8 (Dodatečná informace č. 8)**

Veřejná zakázka: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu či doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Ve výkazech výměr pro objekt E a OKB jsou specifikovány aktivní prvky počítačové sítě výrobců. Objekt OKB značka Aruba (uvedený typ se již neprodává), budovy E značka Ubiquiti. Předpokládáme, že vzhledem k servisu a jednotné správě aktivních prvků v síti nemocnice by měla být vyžadována dodávka od stejného výrobce. Vyžaduje uživatel dodávku konkrétního typu a značky aktivních prvků? Pokud ano, žádáme o upřesnění a opravu VV dle požadavků.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel uveřejňuje upravené popisy položek ve výkazech výměr.

U výkazu výměr týkajícího se budovy OKB se jedná o položky v DI_03_4H1 – D04, u výkazu výměr týkajícího se nástavby objektu E se jedná o část D.1.4.H.

Zadavatel současně připojuje dokument o technických podmínkách – SK – aktivní prvky.

U nástavby objektu E uveřejňuje zadavatel schéma datového rozvaděče a technickou zprávu.

Dotaz č. 2:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 byl uveřejněn aktualizovaný výkaz výměr „Nástavba objektu E“, ve kterém je nově přidán list D.1.4.F – FVE. Jelikož v projektové dokumentaci chybí dokumentace k fotovoltaice, žádáme o potvrzení, že daný list má být oceněn a je součástí díla, a o dodání projektové dokumentace k této části. Pokud fotovoltaika nemá být součástí díla, žádáme o odstranění listu D.1.4.F – FVE z výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 2:

FVE na nástavbě objektu E nebude součástí díla, zadavatel uveřejňuje upravený výkaz výměr bez části D.1.4.F – FVE.

Dotaz č. 3:

Ve výkaze výměr pro VZT se nachází položky, které se podle popisu a parametrů ve výkaze nedají ocenit. Jedná se o přívodní anemostaty s lamelovou čelní deskou. Množství vzduchu je pro anemostat s lamelovou čelní deskou 600x600 nedostačující. Pro tento typ čelní desky je požadované o mnoho větší množství vzduchu, než je uvedené ve výkaze výměr. Pro správné ocenění položek, viz níže, žádáme, o správné vyspecifikování od zadavatele.

14	K	14.201	Přívodní anemostat pro průtok 160m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	VV		1		1,000
	VV		Součet		1,000
15	K	14.202	Přívodní anemostat pro průtok do 360m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	VV		6		6,000
	VV		Součet		6,000
91	K	15.201	Přívodní anemostat pro průtok do 200m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	3,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06		
	VV		3		3,000
	VV		Součet		3,000
92	K	15.202	Přívodní anemostat pro průtok 240m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		2,000
147	K	16.201	Přívodní anemostat pro průtok do 320m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	5,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04		
	VV		5		5,000
	VV		Součet		5,000

231	K	17.201	Přívodní anemostat pro průtok do 490m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04		
	VV		4		4,000
	VV		Součet		4,000
232	K	17.202	Přívodní anemostat pro průtok do 540m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		2,000
308	K	22.201	Přívodní anemostat pro průtok 450m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		2,000
309	K	22.202	Přívodní anemostat pro průtok 450m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		2,000
310	K	22.203	Přívodní anemostat pro průtok 450m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05		
	VV		4		4,000
	VV		Součet		4,000
311	K	22.204	Přívodní anemostat pro průtok 550m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	6,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05		
	VV		6		6,000
	VV		Součet		6,000

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel umožňuje použití jiného typu čelní desky umožňující směrové nastavení.

Princip je, že uchazeč může zvolit i jiný rozměr čelních desek při dodržení stanoveného průtoku s možností směrování proudu vzduchu.

Dotaz č. 4:

Byli jsme jedním subdodavatelem upozorněni, že jsou v projektu vzduchotechniky nesprávně navrženy rozměry lamelových čelních desek u anemostatů. U níže uvedených položek by měly být dostačující menší rozměry lamelových čelních desek vzhledem k uvedeným průtokům. Požadovaný rozměr 600x600 ke dle subdodavatele potřebný až při útoky přibližně 700m³/h.

14	K	14.201	Přívodní anemostat pro průtok 160m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000
	W		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	W		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	W		1		1,000
	W		Součet		1,000
15	K	14.202	Přívodní anemostat pro průtok do 360m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000
	W		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	W		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	W		6		6,000
	W		Součet		6,000

Odpověď na dotaz č. 4:

Na tento dotaz bylo již odpovězeno v rámci této dodatečné informace, a to v odpovědi na dotaz č. 3.

Dotaz č. 5:

Dodavatelé ucelených částí požadují upřesnění/doplnění projektové dokumentace a výkazů výměr.

Slaboproudé elektroinstalace:

- 1) Ve výkazech výměr pro objekty OKB a E jsou uvedeny rozdílné kategorie strukturované kabeláže. Pro nástavbu objektu E je projektována kategorie Cat.6UTP a pro objekt OKB kategorie Cat. 6A STP. V areálu není požadována jednotná kategorie systému strukturované kabeláže? Žádáme o upřesnění nebo potvrzení.
- 2) Požaduje investor s ohledem na jednotnost systému metalickou strukturovanou kabeláž od konkrétního výrobce? Pokud ano, žádáme o sdělení výrobce.
- 3) Aktivní prvky – pro objekt OKB jsou uváděny prvky výrobce Aruba, pro objekt E je uveden výrobce Ubiquiti. Žádáme IT správce sítě ON Trutnov, aby upřesnil požadavek na dodávku síťových aktivních prvků. Předpokládáme, že vzhledem k servisu a jednotné správě prvků bude vyžadována dodávka od stejného výrobce.

Odpověď na dotaz č. 5:

Zadavatel uveřejňuje upravené výkazy výměr s technickými podmínkami, které jsou přílohami této Dodatečné informace č. 8.

Dotaz č. 6:

Nástavba objektu E:

- 1) Strukturovaná kabeláž – ve výkazu výměr je chybně uvedený počet zásuvek, nesouhlasí s počtem ve výkresech.
- 2) Strukturovaná kabeláž – ve výkazu výměr jsou pouze 2 kusy 24 portových patch panelů, podle blokového schématu a výkresu má být započteno 171 datových přípoju.

Odpověď na dotaz č. 6:

Zadavatel uveřejňuje upravené výkazy výměr – upraveny počty kusů u položky 1,2 a 13.

Dotaz č. 7:

Dostavba OKB:

1. Elektronická kontrola vstupu – řídicí jednotky Hub Pro uvedené ve výkazu výměr se již nevyrábí. Z důvodu požadavku na kompatibilitu se stávajícím přístupovým systémem provozovaným v areálu žádáme o sdělení, jaký systém je v areálu provozován (řídicí jednotky, čtečky – formát, řídicí SW).

Odpověď na dotaz č. 7:

Zadavatel prověřil tuto informaci a dle informací od našeho stávajícího dodavatele systému EKV se řídicí jednotky Hub Pro stále vyrábí a jsou skladem.

Dotaz č. 8:

Vzduchotechnika:

Níže uvedené položky se podle popisu nedají ocenit, jedná se o přívodní anemostaty s lamelovou čelní deskou – jde o to, že množství vzduchu je pro anemostaty s lamelovou čelní deskou 600x600 nedostačuje. Pro tento typ čelní lamelové desky je požadováno o mnoho větší množství vzduchu, než je uvedeno. Pro ocenění níže uvedených položek dodavatel potřebuje správnou specifikaci od projektanta.

14	K	14.201	Přívodní anemostat pro průtok 160m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	VV		1		1,000
	VV		Součet		1,000
15	K	14.202	Přívodní anemostat pro průtok do 360m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	VV		6		6,000
	VV		Součet		6,000
91	K	15.201	Přívodní anemostat pro průtok do 200m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	3,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06		

	VV		3			3,000
	VV		Součet			3,000
92	K	15.202	Přívodní anemostat pro průtok 240m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			
	VV		2			2,000
	VV		Součet			2,000
147	K	16.201	Přívodní anemostat pro průtok do 320m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		5,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			
	VV		5			5,000
	VV		Součet			5,000
231	K	17.201	Přívodní anemostat pro průtok do 490m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		4,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			
	VV		4			4,000
	VV		Součet			4,000
232	K	17.202	Přívodní anemostat pro průtok do 540m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus		2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			
	VV		2			2,000
	VV		Součet			2,000
308	K	22.201	Přívodní anemostat pro průtok 450m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (přímá). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			
	VV		2			2,000
	VV		Součet			2,000
309	K	22.202	Přívodní anemostat pro průtok 450m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			
	VV		2			2,000
	VV		Součet			2,000
310	K	22.203	Přívodní anemostat pro průtok 450m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		4,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			
	VV		4			4,000
	VV		Součet			4,000

311	K	22.204	Přívodní anemostat pro průtok 550m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	6,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05		
	VV		6		6,000
	VV		Součet		6,000

Odpověď na dotaz č. 8:

Zadavatel umožňuje použití jiného typu čelní desky umožňující směrové nastavení.

Princip je, že uchazeč může zvolit i jiný rozměr čelních desek při dodržení stanoveného průtoku s možností směrování proudu vzduchu.

Dotaz č. 9:

Silnoproudé elektroinstalace – prosíme o doplnění knihy svítidel na oba objekty.

Odpověď na dotaz č. 9:

Knihy svítidel je zveřejněna v zadávací dokumentaci – objekt E, část D.1.4.G – Elektroinstalace, pro objekt OKB byla kniha svítidel zveřejněna v DI č. 2.

Dotaz č. 10:

Dostavba budovy OKB – ostatní prvky O50B doplnění slunolamů a O51 Venkovní stínící konstrukce slunolamů – položky ve VV jsou uvedeny jako komplet, ale při realizaci se jedná o 2 samostatné dodávky různých subdodavatelů (ocelová nosná konstrukce + konstrukce slunolamů). Žádáme o rozdělení položek na část nosná ocelová konstrukce a na část D+M slunolamů.

VV – dostavba OKB – list „D1_03_1 – Stavební“ položka 613 –

613	K	76700-R45	Ozn.O45 - Přesun stávající ocelové podpůrné konstrukce 400x5000 mm + 515x1000 mm	kus	1,000
-----	---	-----------	--	-----	-------

V PD prvek O45 není vykázán. Tento prvek jsme našli pod špatně označeným výkresem O46_1 a prvek O46 je pod označením O46_2. Žádáme o opravu.

Odpověď na dotaz č. 10:

V dokumentaci byly opraveny položky O45, O46 – dle přílohy této Dodatečné informace č. 8. Výkaz výměr zůstává beze změn.

Dotaz č. 11:

VV dostavba OKB položky slunolamu.

Ve VV označeno jako prvek O50a a O51b. V tab. ostatních prvků je označení „O50B_ až 4“ a „O51_1 až 5“ – jedná se o překlep? Součástí uvedených položek má být i ocelová konstrukce slunolamů?

619	K	76700-R51a	Ozn.O50b - Doplnění slunolamu, D+M	kus	1,000
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní		
	VV		-včetně příslušenství		
	VV		.		
	VV		Plocha 10m ²		
	VV		1		1,000
620	K	76700-R51b	Ozn.O51b - Venkovní stínící konstrukce slunolamu, D+M	kus	1,000

VV Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní

VV -včetně příslušenství

VV .

VV Plocha 148 m²

VV

Odpověď na dotaz č. 11:

U položky č. 620 je ve výkazu výměr omylem v označení O51b uveden index. Správně má být položka označená O51. Výrobek O51 nebudeme rozdělovat na nosnou konstrukci a lamely, bude pouze upřesněná hmotnost nosné konstrukce. Ve výkazu výměr objektu D1_03_1-D05 byl upraven popis položky č. 620.

Dotaz č. 12:

Položka 635 prvek O66 slunolam – tabulka prvků ozn v kartě prvku O56 a zároveň soubory prvků O66 jsou v PD zobrazeny duplicitně s rozdílným označením. Prosíme opravit.

635	K	76700-R66	Ozn.O66 - Slunolam, D+M	m2	136,000
VV			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní		
VV			-včetně příslušenství		
VV			.		
VV			136,0		136,000

Odpověď na dotaz č. 12:

V dokumentaci byly opraveny položky výrobku O66 – dle přílohy této Dodatečné informace. Výkaz výměr zůstává beze změny.

Dotaz č. 13:

Ve VV jsme nenašli vykázanou D+M zateplení Profiboxů pro předokenní žaluzie. Je tepelná izolace započítána do výměry KZS fasády?

Odpověď na dotaz č. 13:

U popisu výrobku O03, O04 a O05 je v tabulkách ostatních výrobků popsáno, že izolace na vnějším líci galerie je součástí dodávky boxu – viz galerie TYP 1. Pokud se jedná o izolaci, na kterou je box připevňován, ta je zahrnuta ve výměře KZS.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 18.12.2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Výkaz výměr + dokumentace k Dostavbě budovy OKB ve znění dodatečné informace č. 8 (dotaz č. 1)

Příloha č. 2 – Výkaz výměr + dokumentace k Nástavby objektu E ve znění dodatečné informace č. 8 (dotaz č. 1)

Příloha č. 3 – Upravený výkaz výměr k nástavbě objektu E ve znění dodatečné informace č. 8 (dotaz č. 2)

Příloha č. 4 – Výkaz výměr Dostavba OKB k dotazům č. 5 – č. 6 této Dodatečné informace č. 8

Příloha č. 5 – Výkaz výměr Nástavba objektu E k dotazům č. 5 – č. 6 této Dodatečné informace č. 8

Příloha č. 6 – O45 (k dotazu č. 10 této Dodatečné informace č. 8)

Příloha č. 7 – O46 (k dotazu č. 10 této Dodatečné informace č. 8)

Příloha č. 8 – O66-1 (k dotazu č. 12 této Dodatečné informace č. 8)

Příloha č. 9 – O66-2 (k dotazu č. 12 této Dodatečné informace č. 8)

Příloha č. 10 - O66-3 (k dotazu č. 12 této Dodatečné informace č. 8)

Příloha č. 11 - O66-4 (k dotazu č. 12 této Dodatečné informace č. 8)

V Hradci Králové dne 2.11.2023



Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 9 (Dodatečná informace č. 9)**

Veřejná zakázka: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová,

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu či doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Dostavba objektu OKB část Architektonicko-stavební řešení - VV

549	K	76715-R08	Ozn.A08 - Venkovní vícekomorová hliníková konstrukce prokládací kabíny 750x750 mm, hloubka 570 mm, D+M	kus	1,000
-----	---	-----------	--	-----	-------

VV

Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní

VV

-včetně příslušenství

V tabulkách prvků je tato kabina popsána a rozkreslená a umístění prokládací kabiny je v místnosti 118. V půdoryse 1NP místnost 118 není a místnost 1.18 je „Předsíň WC a pacienti ženy“, která je umístěna mimo obvodové konstrukce objektu. Prosíme o upřesnění, kde má být kabina umístěna. Není možné, že položka zůstala ve VV z již realizované části stavby?

Odpověď na dotaz č. 1:

Položka A08 nebude dodávána, bylo odstraněno z Výkazu výměr.

Dotaz č. 2:

VV „nástavba objektu E“, list „D.1.1a – Architektonicko.....“ pol61 a pol66 jsou duplicitní.

61	K	97303.R.2	Smykové propojení stávajících a nových zděných stěn 3. a 4.NP	soub.	1,000
----	---	-----------	---	-------	-------

PP

Smykové propojení stávajících a nových zděných stěn
Původní stěnu očistit až na cihlu a v každé ložné spáře osadit 2x kotvu
FD KSF

66	K	97303.R.2	Smykové propojení stávajících a nových zděných stěn 3. a 4.NP	soub.	1,000
----	---	-----------	---	-------	-------

PP

Smykové propojení stávajících a nových zděných stěn
Původní stěnu očistit až na cihlu a v každé ložné spáře osadit 2x kotvu
FD KSF

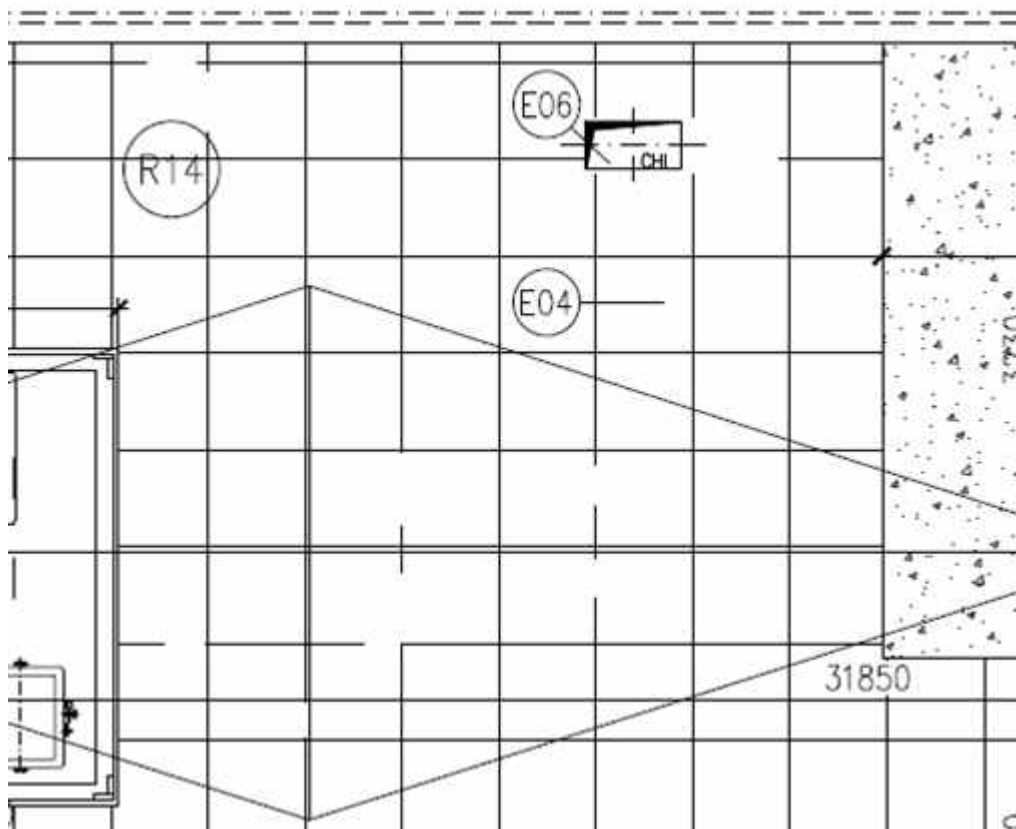
Žádáme o opravu VV.

Odpověď na dotaz č. 2:

Položka byla skutečně duplicitní, v opraveném VV již není.

Dotaz č. 3:

VV „A 20-15-P_2 Slepý rozpočet“ objekt OKB, list „D1_03_1 – Stavební“ pol.537 ozn.E03-umístění na 4NP objektu. Pol.538 ozn.E04 PD-tebulka venkovních zám. výrobků, počet kusu souhlasí ve VV i tabulce. Výkres 4NP je zobrazeno



Žádáme o vysvětlení, kde mají být 4ks prvku E04 umístěny? Žádáme o doplnění PD.

Pol. 541 ozn. E07 – V tabulce prvků je uvedeno

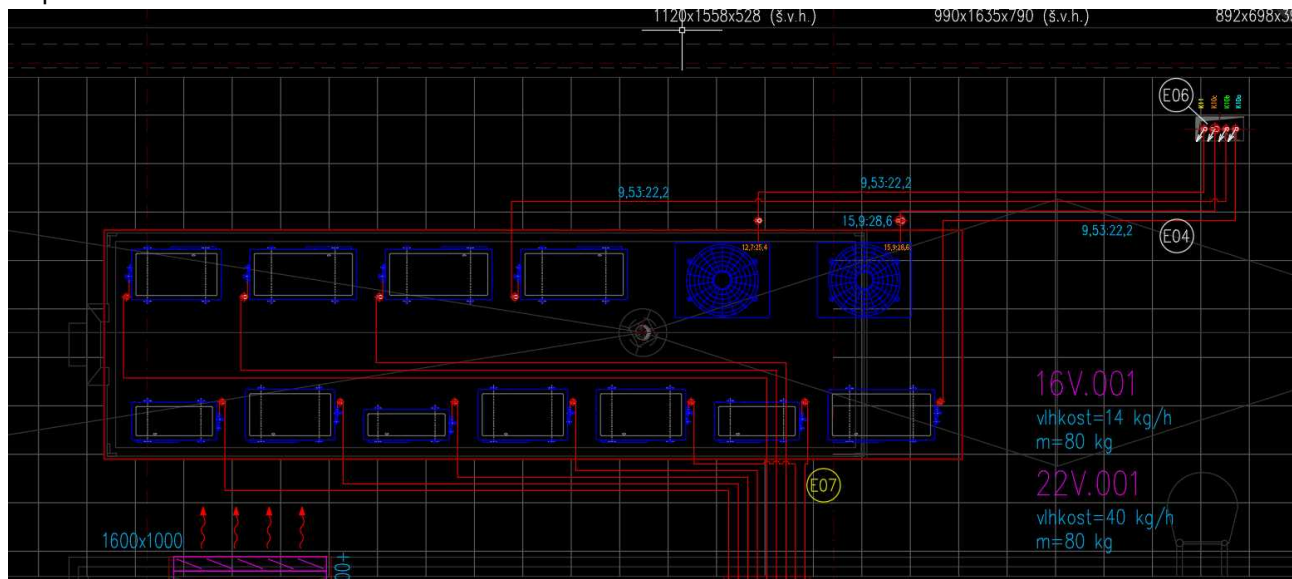
ANT	VÝROBCE	VÝBĚV	QTY
ČLAPAL	BC. M. STRÁNSKÁ	ZÁMEČNICE	11
	A 20-15-P	VENKOVNÍ	
		2P	
		3P	
		4P	
		TEČKA	
			Σ
			4

NA STŘEŠE

Ve VV jsou uvedeny 4ks a na výkrese 4NP jsme prvek vůbec nenašli. Žádáme o vysvětlení k nesouladu počtů ks a o doplnění PD o umístění prvku.

Odpověď na dotaz č. 3:

V obou případech se jedná o podpurné konstrukce pro trubní rozvody chlazení vedoucích po střeše – viz výřez. Počet ks ponechte dle VV.



Dotaz č. 4:

V rámci **dodatečné informace č.8** jste uveřejnili ve složce „D18 *nástavba objektu E dotaz 1*“ je uveřejněn VV „4433 - *Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov_revize [zadání] (bez FVE)*“ ; dále ve složce „D18 OKB dotaz 1“ je uveřejněn VV „A 20-15-P_2 *Slepý rozpočet - Dotazy 2023-10-20*“. Zároveň ve je v DI uveřejněn VV pro objekt OKB „D18 - A 20-15-P_2 *Slepý rozpočet - Dotazy 2023-10-30*“ a pro objekt *nástavby „D18 - 4433 - Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov_revize [zadání] (bez FVE)*“. Ale zároveň je uveřejněn VV pro *nástavbu „DI 8 - VV_nástavba objektu E-úprava SL-dotaz č. 2“* kde jsou pouze 2 listy a v rekapitulaci jsou náklady části objektu – D.1.1a, D.1.1b, D.1.4.A, D.1.4.B, D.1.4.C, D.1.4.E – s chybou výpočtu.

Žádáme Vás o jasně specifikované jaké VV jsou určeny k ocenění a mají být součástí nabídky do výběrového řízení. Dle Vámi uveřejnění DI není jasně a srozumitelně určen rozsah a podklady pro VŘ.

Odpověď na dotaz č. 4:

V rámci této *dodatečné informace* zveřejňuje zadavatel platné Výkazy výměr, které budou součástí nabídky.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Výkaz výměr – Nástavba provozně technického objektu

Příloha č. 2 – Výkaz výměr – Dostavba budovy OKB

V Hradci Králové dne 6.11.2023



Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 10 (Dodatečná informace č. 10)**

Veřejná zakázka: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová,

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném nadlimitním řízení.

Dotaz č. 1:

Dodavatel žádá zadavatele o objasnění odst. 2.3 smlouvy o dílo, ve kterém je na zhotovitele přenášena odpovědnost za zadání, kterého ale zhotovitel autorem není. Základním předpokladem je, že zadavatel odpovědný za zadávací podmínky předá zhotoviteli jak ocenění, tak i realizaci projektovou dokumentaci, za kterou, jakožto součástí zadávacích podmínek, zadavatel odpovídá dodavateli. Ten ji nevytváří, neupravuje, k tomu je oprávněn a i povinen projektant jako osoba zvolená zadavatelem. Zhotovitel tak její obsah ani správnost neovlivní, tedy nemůže zadavateli garantovat požadované parametry, neboť neví, zda projektant odvedl svou práci zcela odpovědně. Zhotovitel odpovídá za provedení, realizaci díla dle projektové dokumentace podle naprojektovaných parametrů a materiálů, nikoli zato, zda je stavba správně dle požadavků zadavatele naprojektována. Žádáme tak o úpravu smluvních ujednání, aby byla v souladu se zákonem. Pokud se tedy následně zjistí, že stavba nesplňuje některé parametry, je odpovědný projektant, na kterém lze žádat o náhradu škody, pokud není vada způsobena chybným provedením, za což by pak byl odpovědný zhotovitel. Zhotovitel nemůže prohlásit vyjasnění si všech podmínek, neboť ty budou zjištěny až při následné realizaci díla. Jelikož je zadavatel odpovědný za zadávací podmínky, nemohl zhotovitel všechny technické podmínky zahrnout do ceny díla. Rozpočet ani projekt nelze měnit, zhotovitel si nemůže něco domýšlet, za komplexnost projektu zadávacích podmínek je odpovědný zadavatel, nikoli dodavatel.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel trvá na znění smluvních podmínek.

Dotaz č. 2:

Dodavatel žádá o objasnění čl. 5 smlouvy, tedy kdy nejpozději bude zahájena realizace díla, kdy nejpozději bude zhotoviteli zaslán pokyn k předání staveniště a jak dlouhou dobu pro realizaci bude mít dodavatel k dispozici? Zhotovitel se nemůže zavázat na jakkoli dlouho, s kapacitami, když neví, kdy bude umožněno dílo zahájit. Takové ujednání je naprosto nepřiměřené, velmi rizikové, neboť zhotovitel může být vyzván klidně po roce od uzavření smlouvy, což má ale zásadní dopad na možnost včasného dokončení díla, a přesto stále s pevným datem pro dokončení. Je si zadavatel vědom, že např. technologické lhůty musí být dodrženy? Objasní zadavatel v jaké lhůtě od nabytí účinnosti smlouvy o dílo zašle zadavatel (objednatel) zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště? Dodavatel objektivně uvádí, že se jedná o důležitou informaci (smluvní podmínku), která je zároveň podstatná i pro samotné zpracování nabídky na veřejnou zakázku. Dodavatel je přesvědčen, že na základě §6 a §36 ZZVZ je oprávněn znát předmětnou lhůtu, ve které zašle dodavatel (objednatel) zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště od nabytí účinnosti smlouvy o dílo, a to z důvodu, že dodavatel při zpracování nabídky musí mít představu o časové realizaci samotného plnění veřejné zakázky, respektive k samotnému zahájení tak, aby nedošlo k časové kolizi s jinými projekty. Objasní a upraví zadavatel požadované? Současné znění není zcela přiměřené a transparentní, neboť dodavatel je tlačěn do skutečností, aby byl naprosto po neomezenou dobu se svými kapacitami vázán svou nabídkou. Takové ujednání je i rovněž naprosto nemravné. Zhotovitel nemůže být stále připraven, aby kdykoli, třeba za pět či deset let byl připraven se svým týmem a subdodavateli provést stavbu za původní cenu. Je zcela na místě a přiměřené, aby měl zhotovitel možnost od smlouvy o dílo odstoupit, pokud mu nebude umožněno zahájení stavby např. do 6 měsíců od účinnosti. Upraví zadavatel v tomto smyslu smlouvu?

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel trvá na znění smluvních podmínek. Předpokládaný termín zahájení plnění vyplývá ze zadávací dokumentace.

Dotaz č. 3:

Dodavatel se táže na obsah odst. 6.5 Smlouvy o dílo, tedy z jakého důvodu by měly být vícepráce provedeny se ztrátou. Vícepráce neodpovídající položce v rozpočtu mají být oceněny dle cenové soustavy, ovšem ponížené o poměr mezi cenou díla a předpokládanou hodnotu. Z principu tak budou vždy nižší, než jsou uvedeny hodnoty v cenové soustavě, a to právě zvláště s ohledem na skutečnost, že předpokládaná hodnota je maximální, tedy

koeficient z principu soutěže nemůže být ani jedna, bude vždy nižší. Cenová soustava není výmysl, ale odráží reálnost cen na trhu. Citované ustanovení smlouvy o dílo ukládá dodavateli, aby poskytl určité plnění zadavateli zdarma, pod náklady, což v rozporu s pravidlem zakotveném v zákoně o zadávání veřejných zakázek, neboť ta musí být úplatná. Zadavatel uvádí, aby případné vícepráce byly oceněny dle cenové soustavy snížené o nějaký poměr mezi cenou a předpokládanou hodnotou, tedy diktuje dodavateli cenové podmínky, aniž by zadavatel mohl nařídít subdodavatelům zhotovitele, aby jemu poskytl plnění za cenu ÚRS mínus 15 či 20%, neboť je rovněž nutné připočítat režie a zisk. Může tedy zadavatel objasnit, jak má zhotovitel dosáhnout toho, aby dodavatelé byli ochotni dodávat komodity pod náklady, za ceny nižší než jsou obvyklé na trhu? Ani zhotovitel, ale ani subdodavatelé nemají zákonnou povinnost provádět práce se ztrátou, k tomu jej není oprávněn kdokoli nutit. Takové podmínky a chování nelze označit za souladné se zákonem. Dodavatel nemůže dotovat prováděné vícepráce, to nikdy nebude v jeho zájmu. Tímto principem hrozí dodavateli škoda, neboť jej zadavatel nutí provádět práce nejen bez zisku, ale ztrátově, za mimořádně nízkou cenu. Jak došel zadavatel k závěru, že v případě, kdy nutné vícepráce neodpovídají pracím v rozpočtu, lze je provést za nižší ceny než uvádí příslušný sborník? Tomu dodavatel nerozumí, Žádáme tak o objasnění a úpravy smlouvy tak, aby případné vícepráce byly prováděny za skutečné náklady s režii a ziskem, nikoli z části zdarma, pod náklady.

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel trvá na znění smluvních podmínek.

Dotaz č. 4:

Dodavatel se táže zadavatele, zda umožní záměnu bankovní záruky za pojistnou záruku, a to v souvislosti s povinností uvedenou v odst. 7.6 a 11.2 smlouvy o dílo. Dodavatel se domnívá, že jelikož zákonodárce umožnil obecně dodavatelům v případě skládání jistoty za nabídku i jinou formou než je bankovní záruka, bude zadavatel dostatečně zajištěn i v průběhu plnění, respektive záruky, pokud by přijal od zhotovitele pojistnou záruku. Umožní tedy zadavatel tuto záměnu?

Odpověď na dotaz č. 4:

Zadavatel trvá na předložení bankovní záruky dle odst 11.2 Smlouvy o dílo.

Dotaz č. 5:

Žádáme o objasnění odst. 9.2.7 smlouvy o dílo, tedy z jakého důvodu není aplikováno zákonné ustanovení týkající se převzetí díla? Po zadavateli požadujeme objasnění uvedeného ustanovení smlouvy, ve kterém je uvedeno oprávnění, nikoli povinnost objednatele k převzetí díla vykazujícím při jeho předání drobné vady či nedodělky. Dodavatel si je samozřejmě vědom dispozitivnosti ustanovení § 2628 OZ, nicméně zákonodárce měl velmi dobré důvody při zakotvení povinnosti objednatele k převzetí díla i v případě, že dílo vykazuje drobné vady či nedodělky, které nebrání užívání díla. Zadavatel není krácen na svých právech, neboť může dílo užívat, přičemž dodavatel je pod hrozbou sankcí vystaven povinnosti vady či nedodělky odstranit. Stavební dílo je komplexní a složité dílo, u kterého je velmi komplikované a téměř nemožné, aby bylo provedení absolutně bez vad. Proto uvedená a zákonem aprobovaná povinnost na straně objednatele k převzetí díla i v případě výskytu drobných vad či nedodělků. Upraví tak zadavatel napadená ustanovení tím způsobem, aby byla zakotvena povinnost objednatele k převzetí díla s drobnými vadami či nedodělků, respektive připuštěna zákonná úprava § 2628 OZ?

Odpověď na dotaz č. 5:

Zadavatel trvá na znění smluvních podmínek.

Dotaz č. 6:

Objasní zadavatel čl. 11 smlouvy o dílo, tedy z jakého důvodu není zakomponována zvláštní, značně kratší lhůta záruky pro technologické dodávky a zařízení, než je vyžadována pro stavební práce, u kterých je běžné požadovat záruku v délce 5 let. Z jakého důvodu uvedené požadavky nerespektují technické a technologické možnosti současného stavebnictví a techniky? Požadavek na jednotnou záruku v délce 5 let, tedy včetně technologií a materiálů, je naprosto nepřiměřený a nesplnitelný, neboť ani výrobce takovou záruku neposkytují. Dodavatel žádá zadavatele o úpravu tak, aby záruka na dílo byla 60 měsíců jen na stavební část, na dodávky maximálně 24 měsíců, pokud výrobce nestanoví jinak, na služby a spotřební zboží 6 měsíců. Změní zadavatel požadované? Dodavatel předpokládá, že zadavateli je znám stav stavebního trhu a technologického stavu společnosti, tedy, že žádný výrobce, dodavatel materiálů a technologií neposkytuje záruku v delším rozsahu než 2, max. 3 roky, neboť to z podstaty daných dodávek není možné. Pokud zadavatel na takovém řešení trvá, lze uzavřít, že se jedná o velmi neekonomické řešení, které se musí razantně promítnout do nabídkové ceny.


Odpověď na dotaz č. 6:

Zadavatel trvá na záruční době po dobu 60 měsíců.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové dne 5.12.2023



Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření