

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených mezi níže specifikovanými smluvními stranami (dále také jen „smlouva“).

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zástupce: Mgr. Martin Červíček, hejtman
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
dále též „objednatel“

a

Společnost

STYLBAU, s.r.o.
se sídlem: Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové
zástupce: Ing. Pavel Pohl
IČO: 25957481
DIČ: CZ25957481
zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, spisová značka C 17538
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)
(objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem ve veřejné zakázce s názvem:

**„Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu
laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem“**
(dále také jen „veřejná zakázka“ nebo „zakázka“).

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 technických:

Ing. Libor Žilka, [REDAKCE]

Ing. Václav Nýč, [REDACTED]

- b) Uživatelem díla bude Městská nemocnice a.s. ve Dvoře Králové nad Labem, se sídlem Vrchlického 1504, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO: 252 62 238, dále také jen jako „uživatel“ či „MNDK“. Zástupce uživatele ve věcech technických:

Jiří Schreiber, správce nemocnice, [REDACTED]
[REDACTED]

- c) zástupce objednatele na stavbě – technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“) a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“): bude řešeno samostatnou smlouvou;
- d) zástupce objednatele na stavbě – autorský dozor (dále jen „autorský dozor“ nebo „AD“): ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., sídlem Jižní 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO: 647 92 374
- e) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Pohl
- b) ve věcech technických: Ing. Pavel Pohl
- c) zástupci zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí): Ing. Radek Tománek
- d) 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.

1.4 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 osoby hlavního stavbyvedoucího je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 2. 12. 2021 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem: „**Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem**“.

2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby (dále také jako „projektová dokumentace“ nebo jen jako „PD“, oddělená příloha smlouvy)
- b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a rekapitulace (dále také jako „rozpočet“)
- c) Příloha č. 3 – Harmonogram (bude předložen vybraným dodavatelem před podpisem smlouvy)
- d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění
- e) Příloha č. 5 – Stavební povolení (zaevidováno pod Č. j.: VÚP/18623-2019) – I. územní rozhodnutí o umístění stavby a II. stavební povolení ze dne 19.06.2017 pod Č. j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 s právní mocí ke dni 08.07

- f) Příloha č. 6 - Prodloužení stavebního povolení č.1 bylo vydáno pod č.j. MUDK-VÚP/32865-2019/kei6641-2019 vydáno dne 11.04.2019
- g) Příloha č. 7 - Prodloužení stavebního povolení č.2 bylo vydáno pod č.j. MUDK-VÚP/46287-2021/ru12170-2021 vydáno dne 26.05.2021
- h) Příloha č. 8 – Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

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 vyjádřeními a opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě, jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
- 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 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 správci těchto sítí, provede jejich vytýčení 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

Dílo

4.1 Pojem „Dílo“ je v této smlouvě používán se stejným významem jako pojem „Předmět díla“. Dílem dle této smlouvy jsou stavební práce, které spočívají v řádném zhotovení stavby s názvem: **„Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem“**. Dílo bude zpracováno dle projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované společností ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., sídlem Jižní 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO: 647 92 374, zodpovědný projektant Ing. Jiří Hájek, ve znění pozdějších změn (dále také jako „DPS“ nebo „PD“ nebo „projektová dokumentace“), a dle dalších podkladů specifikovaných v článku 2 odst. 2 této smlouvy.

Dílem je nástavba operačních sálů a sterilizace na stávající budově laboratoří 2.NP (stavební parcela číslo 5957, původně stavební parcela číslo 4399), která je propojena s hlavní budovou na

stavení parcele číslo 1638 nadzemním spojovacím krčkem a přístupná i z přízemí budovy ze schodišťové haly. Přízemí stavby laboratoří je v současnosti využíváno jako oddělení klinické biochemie a hematologie, v objektu jsou umístěny laboratoře, zázemí personálu a technické zázemí. V nově navrhované nástavbě 2.NP budou umístěny dva operační sály s provozním zázemím a prostory sterilizace. Ve 3.NP je navrženo technické zázemí pro 2.NP. Nástavba zachovává řešení 1.NP, 2.NP je navrženo jako železobetonová monolitická stavba – konstrukčně se jedná o kombinaci stěnového systému a skeletu. Obvodový plášť je zateplen tepelnou izolací z minerální vaty. Nástavba technického zázemí pro 2.NP ve 3.NP je řešena jako ocelová konstrukce opláštěná vertikálními hliníkovými slunolamy se střešní konstrukcí ze sendvičových tepelně izolačních panelů s jádrem z minerální vlny s krytinou z PVC fólie, vestavba do střešní nástavby je provedena rovněž ze sendvičových tepelně izolačních panelů. Rampa na severní straně je navržena jako železobetonová monolitická s lepenou protiskluzovou mrazuvzdornou dlažbou. Střešní konstrukce nad 2.NP je navržena jako vegetační s obslužným chodníkem tvořeným betonovou dlažbou na terčích. Stavba je napojena na stávající technickou infrastrukturu. Z důvodu nových nároků na el. Energii bude nutné rozšířit kapacitu trafostanice.

Vnitřní vybavení (interiér) **není** předmětem díla dle této smlouvy, ale je obsahem DPS z důvodu řešení jednotlivých připojovacích bodů a také, aby měl zhotovitel jasnou představu o koncových prvcích, vnitřním vybavení a atd.

Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy. Rozsah stavebních prací i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.

Součástí díla je též zajištění všech se stavebními pracemi souvisejících služeb a dodávek, 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 (stavební zákon) (dále také jen „kolaudační souhlas“) zhotovitelem.

Součástí díla je dále **zpracování** níže uvedených **dokumentací**, včetně jejich předání objednateli:

- výrobní/dílečnické dokumentace jednotlivých částí tak, jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr - ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 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).
- dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tj. včetně geodetické části, 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).
- Geodetické zaměření (GP) bude provedeno odp. geodetem a bude včetně geometrického plánu a geodetického zaměření skutečného provedení předáno objednateli v 8 tištěných a 1 datovém vyhotovení, GP budou potvrzeny katastrálním úřadem v podobě potřebné pro návrh na vklad. Bude zajištěna funkce odpovědného geodeta na stavbě.
- dokumentace nutná pro vydání kolaudačního souhlasu obsahující doklady veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod.;

- provozní dokumentace obsahující návody na provoz a údržbu díla včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, které vyžadují údržbu a servis včetně dokladů o provedení zaškolení uživatele.

Během realizace také na svůj náklad zajistí zhotovitel průběžnou aktualizaci dokumentací.

Veškeré dokumentace budou odsouhlaseny objednatelem, uživatelem, technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem.

4.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, a dále předpisy pracovněprávní dle čl.8.8 této smlouvy.

4.3 Stavební práce budou probíhat za plného provozu nemocnice. V průběhu realizací prací je nutné oddělit od sebe stavbu a provozy, které budou i nadále v provozu.

4.4 Pracovní doba dodavatele je možná **od 7:00 do 19:00 hod.** (pondělí až neděle). Mimo tuto dobu pouze na základě dohody s vedením nemocnice. Hlučné práce je možné provádět pouze v pracovních dnech, a to v době od 7:00 do 16:00 hodin.

4.5 Dodavatel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a bezprostřední návaznost oddělení zdravotnického zařízení – nemocnice, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost, vibrace, otřesy a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.

Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi nebo jiných závažných důvodů, může zadavatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací. Provádění prací na pracovištích, kde není uzavřen nebo omezen provoz, je nutné s uživatelem (vedením nemocnice) v dostatečném předstihu dohodnout termín provádění prací v těchto prostorech.

Provoz vozidel na obslužných komunikacích areálu musí být zachován, dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.

V průběhu provádění stavebních prací je zhotovitel povinen nezbytně míře komunikovat s uživatelem a s vedením dotčených oddělení za účelem koordinace stavebních prací – k přerušování provozu z důvodu napojení na stávající síť umístěné v stávajícím kolektoru.

4.6 Dodavatel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikacích k němu.

4.7 Dílo vymezené v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování zařízení staveniště; včetně vytýčení inženýrských sítí;
- činnost odpovědného geodeta;
- provádění a řízení stavebních prací; technologických a montážních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, zajištění výroby, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení stavebního deníku;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při pracích;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, odzkoušení, včetně vyhotovení protokolů, získání povolení a podobně;

- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu objednatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu objednatele;
- 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 prací a dodávek během výstavby i zkušební provozu s ostatními dodavateli např. zdravotnických technologií, vybavení a jiných zařizovacích předmětů či provozních souborů;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla;
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla (předání vždy ve 3 vyhotoveních a 1 v datové formě), účast na kolaudační prohlídce včetně obstarání kolaudačního souhlasu;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době.

Součástí díla je povinnost zhotovitele provést **zkušební provoz**, který spočívá zejména v:

- provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavění dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě a apod. a jejich předání objednateli ve 3 vyhotoveních a 1 v datové formě;
- provedení funkčních zkoušek po dokončení stavební části 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 1 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;
- v dalším se zkušební provoz případně řídí POV, který bude zpracován zhotovitelem na základě ZOV
- na konci proběhne v rámci zkušební provozu také topná zkouška v délce trvání 72 hodin a funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků;
- zhotovitel umožní na základě oznámení objednatele v průběhu zkušební provozu vstup a činnost třetích osob v objektu.

Zkušební provoz bude zahájen zhotovitelem ihned po dokončení stavebních prací a bude probíhat nepřetržitě **po dobu 2 měsíců**, přičemž pokud budou veškeré nezbytné zkoušky provedeny dříve s úspěšným výsledkem a taktéž pokud budou úspěšně provedeny činnosti, které mají ve zkušebním provozu proběhnout, může být objednatelem odsouhlaseno zkrácení zkušební provozu.

Veškeré náklady vyvolané zkušebním provozem (např. náklady na spotřebované energie apod.) hradí zhotovitel.

Součástí díla je protokolární **zaškolení obsluhy/pracovníků uživatele:**

- Zhotovitel je povinen zajistit zaškolení obsluhy a pracovníků uživatele.

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.

4.8 Dílo včetně všech jeho součástí bude provedeno v celém rozsahu v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými a účinnými v době provádění díla.

4.9 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.

4.10 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 převjímacímu řízení potřebnými certifikáty.

4.11 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.

4.12 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

4.13 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

4.14 Zhotovitel zajistí koordinaci a stálý dohled při stěhování. Vlastní stěhování provede uživatel, popř. třetí osoba. Zhotovitel dále zajistí koordinaci prací a dodávek s ostatními dodavateli např. zdravotnických technologií, vybavení a jiných zařizovacích předmětů či provozních souborů.

4.15 Provozní podmínky při provádění díla (nástavby):

Ve stávajících prostorách 1.NP bude probíhat provoz laboratoří.

Zhotovitel bere na vědomí, že s ohledem na charakter zařízení (stávající prostory laboratoří v 1.NP, které budou po celou dobu výstavby v provozu), je nezbytné provést taková opatření, která by

maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi po dobu nezbytně nutnou. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi nebo jiných závažných důvodů, může objednatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací. Provádění prací na pracovištích, kde není uzavřen nebo omezen provoz, je nutné s uživatelem vedením nemocnice v dostatečném předstihu dohodnout termín provádění prací v těchto prostorech. Provoz vozidel na obslužných komunikacích areálu musí být zachován, dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.

V průběhu provádění díla (stavebních prací) bude **nezbytná téměř každodenní komunikace s uživatelem** (vedením oddělení) za účelem koordinace stavebních prací v 2.NP a provozu laboratoří v 1.NP – k přerušování provozu z důvodu napojení na stávající síť umístěné v podhledech 1.NP by mělo docházet pouze krátkodobě, **vždy po prokazatelné dohodě s uživatelem.**

Z důvodu provádění díla (výstavby nové nástavby) **nesmí dojít k zatečení** do stávajících prostor 1.NP

Článek 5 Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. **Plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele.** Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště 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.

5.2 Termíny a místo plnění jsou stanoveny následovně:

Stavební práce budou provedeny v jedné etapě.

Termíny realizace:	Zahájení plnění:	na Výzvu objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště dle bodu 5.1.
	Dokončení stavebních prací:	nejdéle do 52 týdnů od předání a převzetí staveniště
	Předání řádně dokončeného díla (stavby) včetně předání kolaudačního souhlasu:	nejdéle do 30 dnů od dokončení stavebních prací
	Zkušební provoz:	zahájení a provádění ihned po dokončení stavebních prací, v délce v délce 2 měsíce Zkušební provoz může být <u>zkrácen</u> , za splnění podmínek čl. 4 této smlouvy.
Místo plnění:	areál Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem, pozemky p. č. 3519/8 a st. 5957 katastrální území Dvůr Králové nad Labem [633968], Obec Dvůr Králové nad Labem [579203].	

- 5.3. Uzlové termíny se nesjednávají.
- 5.4. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
- 5.5. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
- 5.6. 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, posouvají se tak automaticky i termíny ukončení plnění, avšak navržená délka provedení prací zůstává nezměněna.
- 5.7. Při nevhodných klimatických podmínkách anebo při potřebě přerušení z organizačních důvodů na straně objednatele dojde při souhlasném prohlášení zadavatele a dodavatele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

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, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, 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
- celková cena 62 679 869,35 Kč bez DPH**
- (slovy: šedesát dva milionů šest set sedmdesát devět tisíc osm set šedesát devět korun českých třicet pět haléřů).**
- 6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.
- 6.4 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. 2 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 0,93. 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.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS autorským dozorem 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 vztahovaná ke změně včetně označení revize.

Pokud dojde k potřebě navýšení objemu stavebních prací (vícepráce), dohodne v případě potřeby zadavatel se zhotovitelem přiměřené prodloužení výše uvedených termínů s ohledem na časovou náročnost těchto víceprací. Navrhované prodloužení termínu a jeho délka musí být zhotovitelem řádně a konkrétně odůvodněno.

- 6.5 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 („PDP“), bude daň odváděna přímo objednatelem.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

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“). 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“).
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
- 7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.4 Daňové doklady budou opatřené názvem díla 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.
- 7.5 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 30 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 faktury – 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“) 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 převzetí díla objednatelem dle článku 9.2;
 - 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. 7.5 písm. e) tohoto článku objednatelem bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

7.6 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.

- 7.7 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.
- 7.8 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 poddodavatelů, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatelům přímo, pokud poddodavatel objednatele 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 objednatele. 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 poddodavatelům přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelům poddodavatelům, 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 objednatelům poddodavatelům nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
- 7.9 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.
- 7.10 Plátce 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 příjemce plnění.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 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 a odstavce 8.1.2. tohoto článku 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. Kontrolní dny budou svolávány **min. 1x za 7 dnů**.
- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby, i tyto kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 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 nedodrжуje 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.
- 8.1.5 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.
- 8.1.6 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.
- 8.1.7 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.
- 8.1.8 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 15 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.
- 8.1.9 Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.

8.1.10 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

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 nezbavuje 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.
- 8.3.7 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

8.4 Stavební deník

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 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 a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací 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 hradí zhotovitel.
- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen, pokud to povaha odpadů připouští, s nimi nakládat ekologicky zejména při třídění, shromažďování, skladování, zneškodňování či odstraňování odpadu (např.: je recyklovat či je dále zpracovat či pokud je to možné je znovu použít při realizaci díla pokud). Zhotovitel zajistí tyto činnosti na své náklady. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů, pokud takovou povinnost stanoví platné právní předpisy. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat

veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. 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.

- 8.5.3 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.
- 8.5.4 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.
- 8.5.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 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.
- 8.5.7 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.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoli části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 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.
- 8.5.11 Zhotovitel vybuduje pro provoz stavby na staveništi minimálně:

1 x dvojbuňka pro objednatele, TDS, AD a koordinátora BOZP

Buňka bude vybavena elektřinou, vytápěním a chlazením, osvětlením, barevnou A3 tiskárnou, 1x velký stůl pro min 10 osob, 10x židle, min 2x skříň s policemi, 1x věšák na kabáty a odpadkový koš. Součástí vybavení bude kávovar a lednice. Tato kancelář bude ve formě stavební buňky, okna a dveře budou zajištěny uzamykatelnou bezpečnostní mříží. Buňka pro objednatele bude vybavena elektřinou, vytápěním a chlazením, osvětlením, 2x pracovní stůl, min 3x židle, min 2x skříň s policemi, 1x věšák na kabáty a odpadkový koš. Buňka bude vybavena internetem.

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. 4, 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. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 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 objednatele 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.

8.7 Harmonogram

- 8.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli včetně předání kolaudačního souhlasu). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště, zkušební provoz, lhůtu pro zajištění kolaudačního souhlasu a vyklizení staveniště 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 Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

8.8 Pracovněprávní předpisy

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice a atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, má zadavatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10 %. Bude-li s dodavatelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany

dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je dodavatel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek dodavatele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15ti dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem poskytnout informaci o svém závazku, uvedeném v tomto ustanovení smlouvy, svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy.

8.9 Exkurze pro studenty technických oborů středních odborných škol

8.9.1 Objednatel s cílem zajištění možnosti pro studenty technických oborů vidět, na jakých projektech mohou pracovat, pokud se budou po absolvování věnovat oboru, který vystudovali, požaduje, aby zhotovitel na své náklady po zahájení stavebních prací nejméně 2 x v průběhu provádění díla včetně provádění zkušebního provozu zajistil prohlídku díla v trvání nejméně 2 hodiny studentům technických oborů středních odborných škol z Královéhradeckého kraje. Součástí prohlídky 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.

8.9.2 Zhotovitel je po dohodě s objednatelům oprávněn zajistit si studenty dle odstavce 8.9.1 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 ukončením a předáním díla včetně zajištění kolaudačního souhlasu. 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 bylo-li řádně převzato objednatelům a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.

9.2. Předání a převzetí díla:

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí zkolaudovaného díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

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 díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatel.
- 9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
- 9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, dokumentaci nutnou pro vydání kolaudačního souhlasu a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 4 ks a v datové podobě (ve formátu *.pdf a *.dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.
- 9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - c) případnou dohodu o slevě z ceny,
 - d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - e) soupis příloh
- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho 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 dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, 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 činností či nečinností 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.

Článek 11 Odpovědnost za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích 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.
- 11.2 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 započatím 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.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) 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.
- 11.4 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 objednatelem 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): [REDACTED] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: [REDACTED] režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
- 11.5 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.
- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.7 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.
- 11.8 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 prodlení zhotovitele oproti termínu uvedenému v bodě 5.2 této smlouvy činí 15.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.
- 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za ne zahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je vždy 5.000 Kč za každý den prodlení.

- 12.1.3 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
- 12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby 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 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 12.1.10 Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl.8.8 této smlouvy činí 10.000 Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.
- 12.1.11 Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle bodů 8.1.1 či 8.1.2 této smlouvy se sjednává ve výši 10 000 Kč za každý případ neúčasti.
- 12.1.12 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.13 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.1.14 Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.
- 12.1.15 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.1.16 Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti podle bodu 14.6 této smlouvy se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.17 Smluvní pokuta za porušení povinnosti provést exkurze studentů dle čl. 8.9 této smlouvy činí 20 000 Kč za každou neuskutečněnou exkurzi. Tato smluvní pokuta je, s ohledem na účel, za kterým bylo provedení exkurzí požadováno, splatná na účet kterékoliv střední odborné školy ze škol uvedených v příloze č. 8 této smlouvy, jako dar na odborné vzdělávání studentů této školy. 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 z přílohy této smlouvy.
- 12.1.18 Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.

- 12.1.19 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
- 12.1.20 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).

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:
- a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou;
 - f) 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 peněžité 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 vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. 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%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
- 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 objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

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. „o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, 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 úkony jménem objednatele, 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 stavebníka 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 a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednateli) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění 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 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši **alespoň 50 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen do svého pojištění zahrnout i tato rizika: únik vody a jiné vodovodní škody, vnějším vlivům (např.: déšť), stavební činností, dále protečení/ zatečení/ vytopení prostorů pod dílem (pod nástavbou) včetně zničení vybavení či zdravotnických přístrojů uživatele (třetí osoby) v dotřených prostorech pod dílem.

Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 5 dnů od doručení výzvy k zahájení plnění) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy. Objednatel si může kdykoliv v průběhu plnění díla opakovaně vyžádat splnění skutečností

podle tohoto odstavce, zhotovitel je pak povinen tuto skutečnost prokázat do 5 dnů od doručení Výzvy objednatele.

- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplacným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.8 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby 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.
- 14.9 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 neomezuji odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.10 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 14.11 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.

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, jejímuž 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 jejích 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.

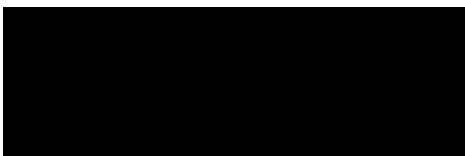
- 15.4. V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku 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 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.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 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 osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou 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.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 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.
- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.

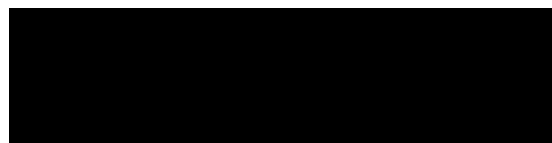
- 16.8 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.9 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.10 Tato smlouva je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřena elektronicky.
- 16.11 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své zaručené elektronické podpisy.
- 16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 24. 1. 2022 č. usnesení RK/4/118/2022.

Za Objednatele:
V Hradci Králové
dne



Mg. Martin Červíček, hejtman
Královéhradecký kraj

Za Zhotovitele:
V Hradci Králové
dne



Ing. Pavel Pohl,
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DVURNASTAVBA
Stavba: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

KSO: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ
Místo:

CC-CZ: 01.12.2021
Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
STYLBAU, s.r.o.

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:
ATELIER H1Š ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				62 679 869,35
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	62 679 869,35		13 162 772,56
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		75 842 641,91
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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:	DVURNASTAVBA	Datum:	01.12.2021
Stavba:	NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE	Projektant:	ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK ERŠILOVÁ
Místo:	MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ	Zpracovatel:	
Zadavatel:			
Uchazeč:	STYLBAU, s.r.o.		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		62 679 869,35	75 842 641,91
DVURN NEMOCNICE ZDRAVOTECHNIKA	NÁSTAVBA OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE NA DVORNÍM TRAKTU LABORATOŘÍ	30 311 176,56	36 676 523,64
D.1.4.ZT	Zdravotechnika -kanalizace	349 721,78	423 163,35
D.1.4. ZT	Zdravotechnika - voda	657 345,18	795 387,67
nemocnic edknlisaly	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	1 256 844,62	1 520 781,99
1 TSB	TSB Silnoproud	0,00	0,00
TSB PŘELOŽKA	TSB PŘELOŽENÍ NN	0,00	0,00
MR	MĚŘENÍ A REGULACE	1 524 833,50	1 845 048,54
VZT ELEKTRO	VZDUCHOTECHNIKA	7 224 003,05	8 741 043,69
-	SILNOPROUD	7 334 103,22	8 874 264,90
SILNOPR OUD SLABOPR OUD	SLABOPROUD + EPS	871 015,10	1 053 928,27
SLP_EPS	EPS	358 633,28	433 946,27
SLP_JC	Jednotný čas	35 220,60	42 616,93
SLP_MON	Monitoring tepl...	72 751,50	88 029,32
SLP_STA	Společná televi...	14 975,35	18 120,17
SLP_AP	Aktivní prvky sítě	13 578,24	16 429,67
SLP_SK	Strukturovaná ka...	375 856,13	454 785,92
MP	MEDICIÁLNÍ PLYNY	5 092 525,44	6 161 955,78
MP	KOMPRES STANICE	188 695,92	228 322,06
MP ROZV	ROZVODY	3 836 947,26	4 642 706,18
MP VAK	VAK. STANICE	586 725,42	709 937,76
MP LZC	LZCO 2	240 078,42	290 494,89
MP LZN	LZN 20	240 078,42	290 494,89
CP (1)	ČISTÉ PROSTORY	8 058 300,90	9 750 544,09

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

DVŮR NEMOCNICE - NÁSTAVBA OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE NA DVORNÍM TRAKTU LABORATOŘÍ

KSO:

MÍSTO: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

CC-CZ:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1& ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 311 176,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 311 176,56	21,00%	6 365 347,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 676 523,64

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

DVŮR NEMOCNICE - NÁSTAVBA OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE NA DVORNÍM TRAKTU LABORATOŘÍ

Místo: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 311 176,56

HSV - Práce a dodávky HSV

13 625 421,75

1 - Zemní práce- D1.2.1.c	347 215,46
2 - Zakládání D1.2.1.c-10	17 324,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce-D1.1b.2+řezy	3 353 612,49
4 - Vodorovné konstrukce	3 914 675,44
5 - Zpevněné plochy- situace	124 247,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 977 430,57
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	894 203,84
997 - Přesun sutě	788 603,23
998 - Přesun hmot	208 108,78

PSV - Práce a dodávky PSV

13 755 294,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	210 368,36
712 - Povlakové krytiny D.1.1b.4	1 404 558,86
713 - Izolace tepelné- půdorysy, střecha	1 543 010,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	13 705,70
741 - Elektroinstalace - silnoproud	818 400,00
751 - Vzduchotechnika	398,20
763 - Konstrukce suché výstavby- půdorysy, řezy	1 221 627,43
764 - Konstrukce klempířské + 5% prořez- tabulka výrobků	398 990,28
766 - Konstrukce truhlářské- tabula výrobků	383 174,59
767 - Konstrukce zámečnické vč. povrch. úpravy- tabulka výrobků	5 720 283,22
771 - Podlahy z dlaždic- půdorysy	271 625,51
776 - Podlahy povlakové - půdorysy	1 171 557,79
781 - Dokončovací práce - obklady- půdorys	252 109,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	102 373,24
784 - Dokončovací práce - malby	59 003,47
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	184 108,34

M - Práce a dodávky M

2 027 560,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.	615 100,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	1 412 460,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

902 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště	727 900,00
VRN9 - Ostatní náklady	175 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

DVŮR NEMOCNICE - NÁSTAVBA OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE NA DVORNÍM TRAKTU LABORATOŘÍ

Místo: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

30 311 176,56

D	HSV	Práce a dodávky HSV					13 625 421,75
D	1	Zemní práce- D1.2.1.c					347 215,46
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,050	228,42	925,10
	VV		"část rampy pro podsyp" 6,0*1,8*0,15		1,620		
	VV		"kačírek pod rampou" (15,0*1,8-6,0*1,8)*0,15		2,430		
	VV		Součet		4,050		
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,700	549,12	7 522,94
	VV		"patky na +2,5a +2,3"				
	VV		3,0*3,0*(0,85+0,65)		13,500		
	VV		"podbetonování" 1,0*1,0*0,1*2		0,200		
	VV		Součet		13,700		
3	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně 30%	m3	41,587	676,35	28 127,37
	VV		"patky na -0,5" (3,8*4,8)*(3,3+0,5)*2*0,3		41,587		
	VV		Součet		41,587		
4	K	131551203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 100 m3 strojně 70%	m3	97,237	850,00	82 651,45
	VV		"patky na -0,5" (3,8*4,8)*(3,3+0,5)*2*0,7		97,037		
	VV		"prohloubení pro podkl beton" 1,0*1,0*0,1*2		0,200		
	VV		Součet		97,237		
5	K	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	92,720	100,65	9 332,27
	VV		(3,7*2+4,8)*3,8*2		92,720		
6	K	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	92,720	33,23	3 081,09
	VV		92,72		92,720		
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	138,624	57,95	8 033,26
	VV		3,8*4,8*3,8*2		138,624		
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	138,642	13,29	1 842,55
	VV		138,642		138,642		
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	97,237	123,18	11 977,65
	VV		97,237		97,237		
10	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	156,574	314,01	49 165,80
	VV		4,05+13,7+41,587+97,237		156,574		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	156,574	19,88	3 112,69
	VV		156,574		156,574		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	266,176	250,00	66 544,00
	VV		156,574*1,7		266,176		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	150,104	143,58	21 551,93
	VV		"vytěžená zemina" 156,574		156,574		
	VV		"odpočet patek" -1,0*1,0*0,4*4		-1,600		
	VV		"sloupy" -0,3*0,3*(3,8*2+0,78+0,735)		-0,820		
	VV		"část rampy pro podsyp" -6,0*1,8*0,15		-1,620		
	VV		"kačírek pod rampou" -(15,0*1,8-6,0*1,8)*0,15		-2,430		
	VV		Součet		150,104		
14	M	5833120	Vhodný hutnitelný násypový materiál	t	255,177	200,00	51 035,40
	VV		150,104*1,7		255,177		
15	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně KOMUNIKACE	m2	50,000	23,48	1 174,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		50,0		50,000		
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	261,000	4,36	1 137,96
	VV		261,0		261,000		
	D	2	Zakládání D1.2.1.c-10				17 324,48
17	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15- podbetonávky	m3	0,400	2 836,02	1 134,41
	VV		"podbetonávky základových konstrukcí" 0,4		0,400		
	VV		Součet		0,400		
18	K	275321511	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,200	3 244,14	3 892,97
	VV		"ZPa-5, ZPa-6. (rampa)" 1,2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
19	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	5,000	354,59	1 772,95
	VV		"ZPa-5- ZPa-6" 5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
20	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	5,000	72,03	360,15
	VV		5,0		5,000		
21	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) +10%	t	0,242	42 000,00	10 164,00
	VV		"ZPa-5+6" 0,22*1,1		0,242		
	VV		Součet		0,242		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce-D1.1b.2+řezy				3 353 612,49
22	K	310279842	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic	m3	1,201	5 722,34	6 872,53
	VV		0,9*2,1*0,3+1,92*0,55*0,6		1,201		
23	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže OBJEKT	m3	196,000	3 545,04	694 827,84
	VV		"ST-1 až ST-14" 196,0		196,000		
	VV		Součet		196,000		
24	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže -rampa	m3	3,000	3 898,54	11 695,62
	VV		"ST1+ST2" 3,0		3,000		
25	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	1 446,000	461,82	667 791,72
	VV		"budova" 1420,0		1 420,000		
	VV		"rampa ST1+ST2" 26,0		26,000		
	VV		Součet		1 446,000		
26	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	1 446,000	123,78	178 985,88
	VV		1446,0		1 446,000		
27	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	26,000	160,76	4 179,76
	VV		26,0		26,000		
28	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 +10%	t	16,932	42 000,00	711 144,00
	VV		15,393*1,1		16,932		
29	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	3,000	347,23	1 041,69
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
30	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	16,000	451,32	7 221,12
	VV		2+2+5+7		16,000		
31	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	2,000	521,63	1 043,26
	VV		2		2,000		
32	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	5,000	605,48	3 027,40
	VV		4+1		5,000		
33	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,623	6 520,48	4 062,26
	VV		(2,4+1,5)*0,15*0,4+2,5*0,15*0,3+2,3*0,15*0,4*2		0,623		
34	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,587	55 328,53	32 477,85
	VV		"I 200"				
	VV		(2,4*2+1,5*2+2,5*2+2,4*2)*0,0262		0,587		
35	K	330321710	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 35/45 bez výztuže	m3	5,500	4 624,49	25 434,70
	VV		"sloupy objektu -S2-1, S2-2 +sloupy rampy S2-3"				
	VV		5,5		5,500		
36	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	56,000	833,92	46 699,52
	VV		56,0		56,000		
	VV		Součet		56,000		
37	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	56,000	158,20	8 859,20
	VV		56,0		56,000		
38	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 +10%	t	1,698	42 000,00	71 316,00
	VV		1,544*1,1		1,698		
	VV		Součet		1,698		
39	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m	m2	237,872	347,00	82 541,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"stř nástavba-				
	VV		(18,5+10,3)*2*(0,17+2,1+1,26+0,7)-(0,9*3+1,6)*2,1		234,618		
	VV		"spoj krček" (0,75+0,41)*2,805		3,254		
	VV		Součet		237,872		
40	M	55324761	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,36W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 120mm PO15- nástavba	m2	258,080	1 305,60	336 949,25
	VV		234,618*1,1		258,080		
41	M	55324760	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,43W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 100mm- krček	m2	3,579	2 550,00	9 126,45
	VV		3,254*1,1		3,579		
42	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	364,751	776,39	283 189,03
	VV		"204-206" (1,84+1,3+1,8+0,125*2+2,15*2)*3,92		37,201		
	VV		-(0,8*2+0,9)*2,1		-5,250		
	VV		"222-228" (4,45+1,58+2,45+2,6+4,45+1,75+14,4+6,7)*3,92		150,450		
	VV		-(0,8*5+0,9*2)*2,1		-12,180		
	VV		"229-232" (6,6+3,7+6,3+4,35*2+2,3)*3,92		108,192		
	VV		-(1,4*2+1,1*2+0,8*2+0,7)*2,1		-15,330		
	VV		"207-209" (8,4+5,2*2+5,6+4,15+0,6)*3,92		114,268		
	VV		-(1,4+0,8*4+0,7*2)*2,1		-12,600		
	VV		Součet		364,751		
43	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	81,060	622,36	50 448,50
	VV		"210-211" (1,8*2+0,9*2+0,1)*3,92		21,560		
	VV		-(0,7*2)*2,1		-2,940		
	VV		"222-227" (2,5+2,1+2,85+1,9+1,6+0,7+2,5)*3,92		55,468		
	VV		-(0,8*4+0,7+0,9)*2,1		-10,080		
	VV		"229-232" (1,7+0,2+1,9+1,3)*3,92		19,992		
	VV		-(0,7*2)*2,1		-2,940		
	VV		Součet		81,060		
44	K	3422443010	Příčka zvukově izolační z cihel keramické 11,5 AKU P15 na maltu M10 tloušťky 140 mm	m2	15,680	1 660,96	26 043,85
	VV		"203" 4,0*3,92		15,680		
45	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	62,916	981,63	61 760,23
	VV		"210-212" (2,05*3+1,9+1,8+1,75)*3,92		45,472		
	VV		"227-228" 4,45*3,92		17,444		
	VV		Součet		62,916		
46	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	98,000	116,42	11 409,16
	VV		3,92*25		98,000		
47	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	109,760	140,89	15 464,09
	VV		3,92*(20+8)		109,760		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 914 675,44
48	K	389941022	Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 10 kg D1.2.1.C-10	kg	100,000	105,00	10 500,00
	VV		100,0		100,000		
49	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,000	3 564,07	42 768,84
	VV		"SD2-4, SD2-2" 12,0		12,000		
50	K	411321717	Stropy deskové ze ŽB tř. C 35/45	m3	201,000	4 109,47	826 003,47
	VV		"SD2-1, SD2-2, SD2-3 " 201,0		201,000		
	VV		Součet		201,000		
51	K	411322424	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,800	3 668,28	6 602,90
	VV		"s5" 18,0*(0,05+0,05)		1,800		
52	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	784,000	400,66	314 117,44
	VV		"SD2-1 - SD2-4, MP-2" 784,0		784,000		
	VV		Součet		784,000		
53	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	784,000	122,53	96 063,52
	VV		784,0		784,000		
54	K	4113511021	Zřízení a odstranění bednění prostupů ve stropích deskových	m2	11,962	500,00	5 981,00
	VV		"prostupy"				
	VV		"3 np - podlahou -(strop 2 np)"				
	VV		(0,66+0,83+0,68+0,6+0,81+0,89*2+0,74+0,6+0,78+0,6+0,35+0,64*2+0,78+0,6)*2*0,3		6,654		
	VV		(0,6+0,69)*2*0,3+(0,15+0,5)*2*0,3+(0,1+0,1)*2*10+(0,2+0,1+0,06+0,12)*0,3		5,308		
	VV		Součet		11,962		
55	K	411354213	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lakovaný tl 0.63 mm	m2	18,900	952,00	17 992,80
	VV		"střecha spoj most" 18,0*1,05		18,900		
56	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm podlaha	m2	18,900	1 220,00	23 058,00
	VV		"podlaha spoj mostu" 18,0*1,05		18,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	726,000	221,45	160 772,70
	VV		726,0		726,000		
58	K	411354178	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	726,000	70,91	51 480,66
	VV		726,0		726,000		
59	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 +10%	t	30,213	42 000,00	1 268 946,00
	VV		27,466*1,1		30,213		
60	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari +10%	t	0,334	42 000,00	14 028,00
	VV		0,232*1,1		0,255		
	VV		18,0*0,004*1,1		0,079		
	VV		Součet		0,334		
61	K	413321717	Nosníky ze ŽB tř. C 35/45	m3	3,000	4 089,31	12 267,93
	VV		"P2-1" 3		3,000		
62	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	21,000	597,84	12 554,64
63	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	21,000	143,42	3 011,82
	VV		21,0		21,000		
64	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	11,000	673,36	7 406,96
	VV		11,0		11,000		
65	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	11,000	123,88	1 362,68
	VV		11,0		11,000		
66	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505+10%	t	0,750	42 000,00	31 500,00
	VV		0,682*1,1		0,750		
67	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,800	4 375,40	21 001,92
	VV		"SD2-5" 4,8		4,800		
68	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505+10%	t	0,988	42 000,00	41 496,00
	VV		0,898*1,1		0,988		
69	M	309251210	šroub M16x80mm s hákem - stropní desky	kus	128,000	25,00	3 200,00
	VV		128		128,000		
70	M	54879312	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár - rampa	kus	3,000	5 690,00	17 070,00
	VV		3		3,000		
71	K	985341431.SNX	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stropů Imela H tl do 1,4 mm š 50 mm	m	6,800	1 438,61	9 782,55
	VV		"zesílení str. konstrukce- nový otvor nad 1. np"				
	VV		1,7*4		6,800		
72	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,000	767,58	20 724,66
	VV		27,0		27,000		
73	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,000	133,92	3 615,84
74	K	4351211110	Montáž schodišťových ramen s podestou hmotnosti přes 3 t	kus	4,000	3 570,00	14 280,00
	VV		4		4,000		
75	M	5937219001	Schodišťové konstrukce -ramena + podesta - přímočaré	kus	4,000	61 266,30	245 065,20
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
76	K	444151112	Montáž krytiny ocelových střech a podhledů ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m	m2	328,040	301,00	98 740,04
	VV		"stř nástavba 150 mm" 22,5*13,6		306,000		
	VV		"spoj krček - podhled 100 mm" 7,6*2,9		22,040		
	VV		Součet		328,040		
77	M	5530001	Tepelněizolační panel s jádrem z minerální vlny tl. 10 cm - spoj krček-podhled	m2	24,244	1 887,00	45 748,43
	VV		22,04*1,1		24,244		
78	M	5530002	Tepelněizolační panel s jádrem z minerální vlny tl. 150 cm - 3. np strojovna PO EI 15	m2	336,600	1 448,40	487 531,44
	VV		306,0*1,1		336,600		
D	5		Zpevněné plochy- situace				124 247,46
79	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,000	183,34	9 167,00
	VV		50,0		50,000		
80	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,000	54,84	2 742,00
	VV		50,0		50,000		
81	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	100,000	102,13	10 213,00
	VV		"ŠDa 150 mm" 50,0		50,000		
	VV		"ŠDb 150 mm" 50,0		50,000		
	VV		Součet		100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP tl 50 mm - násyp pod kačírek pod rampou	m2	16,200	60,11	973,78
	VV		"kačírek pod rampou" 9,0*1,8		16,200		
83	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP tl 150 mm - pod částí rampy	m2	10,800	155,32	1 677,46
	VV		6,0*1,8		10,800		
84	K	564851111	ZÁM. DL. Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,000	165,00	990,00
	VV		6,0		6,000		
85	K	5648511110	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm komunilace	m2	100,000	165,00	16 500,00
	VV		"ŠDa" 50,0		50,000		
	VV		"ŠD B" 50,0		50,000		
	VV		Součet		100,000		
86	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	50,000	469,00	23 450,00
	VV		50,0		50,000		
87	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm	m2	50,000	469,00	23 450,00
	VV		50,0		50,000		
88	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	50,000	18,20	910,00
	VV		50,0		50,000		
89	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	50,000	11,20	560,00
	VV		50,0		50,000		
90	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50,000	372,00	18 600,00
	VV		50		50,000		
91	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	6,000	301,00	1 806,00
	VV		"nová dlažba"				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
92	M	592450410	dlažba zámková tl 6 cm	m2	6,060	265,20	1 607,11
	VV		"nová dlažba"				
	VV		6,0*1,01		6,060		
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000	316,00	5 372,00
	VV		"zpev plochy" 4,0*2		8,000		
	VV		"kačírek pod rampou" 9,0		9,000		
	VV		Součet		17,000		
94	M	PFB.2120002	Chodníkový obrubník 100/10/25 II nat	kus	17,000	140,80	2 393,60
	VV		17		17,000		
95	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním pod rampou	m2	16,200	236,76	3 835,51
	VV		9,0*1,8		16,200		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 977 430,57
96	K	611341125	Sádrová omítka sádrová hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	48,428	342,33	16 578,36
	VV		5,0*1,75*4+1,5*3,3*2		44,900		
	VV		"302a" 1,96*1,8		3,528		
	VV		Součet		48,428		
97	K	611341195	Příplatek k sádrové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	89,800	83,48	7 496,50
	VV		44,900*2		89,800		
98	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn po odbednění 40% plochy	m2	112,445	22,96	2 581,74
	VV		"ŽB stěny"				
	VV		"201" (11,0+15,0+12,7+2,2*2+2,0)*3,0		135,300		
	VV		-(1,6*2,1*2+1,1*2,8+1,8*2,8+1,7*2,1+1,5*2,1)		-21,560		
	VV		"202" (6,0*2+3,3+2,5)*4,2		74,760		
	VV		-(2,6+3,8+2,6*3,2+1,14*2,2+1,1*2,8+1,2*2,1)		-22,828		
	VV		"202a" (2,0+1,8)*2*8,0-(1,1*2,2*2)		55,960		
	VV		"203+206" (2,5+1,8+1,3+1,85+2,15)*2,5-(2,2*2,1)		19,380		
	VV		"223" (2,1+0,5)*2,5		6,500		
	VV		"207-209" (7,4+3,0+9,8++3,0)*2,5+7,4*0,5		61,700		
	VV		-(4,1*1,7*2+2,1*1,7*3+1,5*2,3)		-28,100		
	VV		Mezisoučet		281,112		
	VV		281,112*0,4		112,445		
99	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 099,348	56,68	62 311,04
	VV		"sádr omítka" 842,693		842,693		
	VV		"obklady" 211,755		211,755		
	VV		"schody" 44,9		44,900		
	VV		Součet		1 099,348		
100	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm UT	m2	0,200	827,22	165,44
	VV		0,2*0,1*10		0,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	22,842	806,76	18 428,01
	VV		"1 np" 2,4*0,25*2+(1,95+2,1*2)*0,6		4,890		
	VV		"2.np" (2,4*2+1,5*2+2,5*2+2,4*2)*0,25		4,400		
	VV		(1,9+1,0+2,65*2+2,2*2)*0,5+(2,0+2,65*2)*0,4		9,220		
	VV		(1,92+2,65*2)*0,6		4,332		
	VV		Součet		22,842		
102	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně pod obklady	m2	211,755	318,55	67 454,56
	VV		"púdorysy"				
	VV		"st1"				
	VV		"205" (1,3+2,15)*2*2,5-0,8*2,1*2		13,890		
	VV		"212" (1,9+1,6)*2*2,5-0,8*2,1		15,820		
	VV		"227+228" (2,45*2+1,5+2,85)*2*2,5-0,9*2,1*4		38,690		
	VV		Mezisoučet		68,400		
	VV		"st2"				
	VV		"204" (1,8+2,15)*2*2,5-0,9*2,1-1,1*2,5		15,110		
	VV		"207" (0,6+2,4)*3,0		9,000		
	VV		"210+211" (0,9*4+1,6*3+1,8)*2*2,5-0,7*2,1*7-0,9*2,5*3		33,960		
	VV		"222" (0,9+2,5)*2*2,5-0,8*2,1*2		13,640		
	VV		"226" (1,3+0,9+1,6+0,9)*2*2,5-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2		17,200		
	VV		"232" (0,9*3+1,7+1,3+1,3)*2*2,5-0,7*2,1*5-0,9*2,5*2		23,150		
	VV		"233" (2,5+1,55)*2,5		10,125		
	VV		"243" (2,05+2,15)*2*2,7-1,7*2,0		19,280		
	VV		"306" 0,9*2,1		1,890		
	VV		Mezisoučet		143,355		
	VV		Součet		211,755		
103	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	898,477	244,20	219 408,08
	VV		"st3"				
	VV		"201" (28,1-0,51-0,51+2,2+1,4+1,9)*2*3,0		195,480		
	VV		"202" (9,0+3,3)*2*4,25		104,550		
	VV		"202a" (2,0+1,8)*2*8,0		60,800		
	VV		"241" 2,2*2,75*2+(4,6+2,9)*2*2,75		53,350		
	VV		"242" (3,0+2,5*2)*3,6		28,800		
	VV		"244" (1,3*2+2,15)*2*2,7		25,650		
	VV		Mezisoučet		468,630		
	VV		"ostění"				
	VV		"201" (0,9+2,16*2+1,82+2,65*2+1,8+2,85*2)*0,2		3,968		
	VV		(2,12+1,7*2)*2*0,25+(4,12*1,7*2)*0,25		6,262		
	VV		"202" (1,14+2,23*2+2,65*2+3,8*2)*0,25		6,525		
	VV		"241" (1,6+2,1*2)*0,2+(1,5+2,1*2)*0,55+(2,0*2,65*2)*0,45		9,065		
	VV		"242" (1,9+2,65*2)*0,5		3,600		
	VV		Mezisoučet		29,420		
	VV		"otvory"				
	VV		"201" -(1,6+0,8*2+1,52+0,9+1,4+1,1+1,6)*2,1		-20,412		
	VV		-(1,8*2,85+2,12*1,7*2+4,12*1,7)		-19,342		
	VV		"202" -(1,1*2,85+1,8*2,85+2,6*3,8+2,6*3,2)		-26,465		
	VV		"202a" -1,14*2,2*2		-5,016		
	VV		"241" -(1,6*2,1*4)		-13,440		
	VV		"242" -(2,0*2,65+1,9*2,65)		-10,335		
	VV		Mezisoučet		-95,010		
	VV		Součet		403,040		
	VV		"st 4"				
	VV		"203" (2,48+4,45)*2*2,5-1,6*2,5		30,650		
	VV		"206" (1,85+2,12)*2*2,5		19,850		
	VV		"208" (5,2+3,0)*2*3,0		49,200		
	VV		"209" (5,2+9,8)*2*3,0		90,000		
	VV		"222" (2,5+1,6)*2*2,5		20,500		
	VV		"223-225" (2,1+1,6+2,75+1,6*2+2,45)*2*2,5		60,500		
	VV		"226" (2,4+2,6)*2*2,5		25,000		
	VV		"230+231" (2,0+1,7+3,65+2,3)*2*2,5		48,250		
	VV		"234" (0,65+2,1+1,3+0,55+0,3)*2,5		12,250		
	VV		Mezisoučet		356,200		
	VV		"ostění"				
	VV		"203" (1,52+2,2*2)*0,3+(1,4+2,2*2)*0,15		2,646		
	VV		"208" (2,12+1,7*2)*0,25		1,380		
	VV		"209" (2,12+1,7*2)*0,25*2+(4,12+1,7*2)*0,25		4,640		
	VV		"224" (2,13+2,2*2)*0,2		1,306		
	VV		Mezisoučet		9,972		
	VV		"otvory"				
	VV		"203" -1,4*2,1*2		-5,880		
	VV		"206" -0,6*2,1		-1,260		
	VV		"208" -(0,8*2,1*2+2,1*1,7)		-6,930		
	VV		"209" -(0,8*2,1*2+2,1*1,7*2+4,1*1,7)		-17,470		
	VV		"222" -0,8*2,1*2		-3,360		
	VV		"223-225" -(0,8*2,1*7)		-11,760		
	VV		"226" -0,8*2,1*2		-3,360		
	VV		"230-231" -(1,1*2,1*2+0,8*2,1*2+0,7*2,1)		-9,450		
	VV		"234" -(1,1*2,1+0,8*2,1)		-3,990		
	VV		Mezisoučet		-63,460		
	VV		Součet		302,712		
	VV		"st4.1"				
	VV		"207" (5,2+7,4)*2*3,0		75,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"213" (3,0+2,55+1,2+15,6+14,9)*3,0		111,750		
VV			"229" (4,035+4,45)*2*2,5		42,425		
VV			Mezisoučet		229,775		
VV			"ostění"				
VV			"207" (4,1+1,7*2)*0,25		1,875		
VV			"213" (1,5+2,3*2)*0,25		1,525		
VV			Mezisoučet		3,400		
VV			"otvory"				
VV			"207" -(4,1*1,7+1,4*2,1+0,8*2,1*3)		-14,950		
VV			"213" -(1,5*2,3+(0,7*2+0,8*5+0,9+1,4*3)*2,1)		-25,500		
VV			Mezisoučet		-40,450		
VV			Součet		192,725		
VV			192,725+302,712+403,04		898,477		
104	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 796,954	77,40	139 084,24
VV			898,477*2		1 796,954		
105	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění 30% plochy vnějších stěn	m2	175,018	18,91	3 309,59
VV			"západ"				
VV			(28,35-0,21*2-0,16)*(9,13-4,05)		141,072		
VV			(11,95-0,16*2)*(13,2-9,13)		47,334		
VV			"východ"				
VV			(28,4-0,16*2-0,3)*(9,13-4,05)		141,122		
VV			(11,95+0,16*2+0,2)*(13,2-9,13)		50,753		
VV			"jih"				
VV			(29,8-0,16*2)*(9,13-4,05)-2,8*4,5		137,158		
VV			3,6*(13,2-9,13)		14,652		
VV			"sever"				
VV			(23,65-0,51-0,16+2,55)*(9,13-4,05)		129,692		
VV			3,6*(13,2-9,13)		14,652		
VV			"otvory"				
VV			"západ"				
VV			-(2,12*1,7*2+1,5*2,3+4,0*1,6+1,4*2,2+1,7*2,7)		-24,728		
VV			"východ"				
VV			-(2,5*3,7+2,5*3,15+2,0*1,6*2+4,0*1,6)		-29,925		
VV			"jih"				
VV			-(4,0*1,6*2+2,0*1,6*2+1,1*4,7)		-24,370		
VV			"sever"				
VV			-(1,7*2,6+2,0*1,6+4,0*1,6)		-14,020		
VV			Mezisoučet		583,392		
VV			583,392*0,3		175,018		
106	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	583,392	45,33	26 445,16
VV			583,392		583,392		
107	K	622272001	Montáž odvětrávané fasády stěn na ocelový rošt bez tepelné izolace	m2	308,199	1 820,00	560 922,18
VV			"západ"				
VV			14,0*(9,13-4,05)-(2,0*1,6*2+1,4*2,25)		61,570		
VV			"východ"				
VV			14,63*(9,13-4,05)-(2,0*1,6*2+4,0*1,6)		61,520		
VV			"jih"				
VV			(29,75-0,16-3,5)*(9,13-4,05)-(4,0*1,6*2+2,0*1,6*2+2,8*4,6)		100,457		
VV			"sever"				
VV			3,1*(9,13-4,05)+2,55*(9,13-4,05)-1,7*2,6		24,282		
VV			Mezisoučet		247,829		
VV			"sejmuté desky pův. stavby"				
VV			"západ" 14,0*1,0		14,000		
VV			"východ" 14,63*1,0		14,630		
VV			"Jih" (29,75-0,16-3,5)*1,0		26,090		
VV			"sever" (3,1+2,55)*1,0		5,650		
VV			Mezisoučet		60,370		
VV			Součet		308,199		
108	K	622272091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží na ocelový rošt	m	165,600	699,00	115 754,40
VV			"západ" (2,0+1,6)*2*2+(1,4+2,25)*2		21,700		
VV			"východ" (2,0+1,6)*2*2+(4,0+1,6)*2		25,600		
VV			"jih" (4,0+1,6)*2*2+(2,0+1,6)*2*2		36,800		
VV			"sever" 1,7+2,6*2+(4,0+1,6)*2		18,100		
VV			Mezisoučet		102,200		
VV			"šambrány" (1,8+2,25)*2*2+(4,3+1,6)*2*4		63,400		
VV			Součet		165,600		
109	M	5915510000	deska fasádní tl. 8 mm probarvená a povrchově barvená	m2	359,466	2 330,70	837 807,41
VV			"fasáda - nové" 247,829		247,829		
VV			"ostění" 102,2*0,24		24,528		
VV			"šambrány" 63,4*0,24		15,216		
VV			Součet		287,573		
VV			287,573*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		359,466		
110	K	622221131	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 160 mm	m2	675,274	600,00	405 164,40
VV			"západ"				
VV			"obklad" 14,0*(9,13-4,05)-(2,0*1,6*2+1,4*2,25)		61,570		
VV			"fasáda" 13,9*(9,13-4,05)-(1,4*2,25+4,0*1,6)		61,062		
VV			11,95*(13,2-9,13)-1,6*2,1		45,277		
VV			"východ"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"obklad" 14,63*(9,13-4,05)-(2,0*1,6*2+4,0*1,6)		61,520		
	VV		"fasáda" 2,2*(9,13-4,05)+(11,95+0,4)*(13,2-4,05)-(2,52*7,7)*2		85,371		
	VV		"jih"				
	VV		"obklad"				
	VV		(29,75-0,16*2-3,5)*(9,13-4,05)-(4,0*1,6*2+2,0*1,6*2+2,8*4,6)		99,644		
	VV		"fasáda" 3,5*(13,2-4,05)-1,1*7,7		23,555		
	VV		"sever"				
	VV		"obklad" (3,1-0,16)*(9,13-4,05)+2,55*(9,13-4,05)-1,7*2,6		23,469		
	VV		"fasáda" (23,65-0,16+0,21-3,0)*(9,13-4,05)		105,156		
	VV		-(2,0*1,6+4,0*1,6)		-9,600		
	VV		Mezisoučet		557,024		
	VV		"sejmuté desky pův. stavby"				
	VV		"západ" 14,0*1,0+13,9*1,0		27,900		
	VV		"východ" 14,63*1,0+13,8*1,0		28,430		
	VV		"Jih" (29,75-0,16-3,6+0,16)*1,0+4,4*1,0		30,550		
	VV		"sever" (23,65+2,55-0,16*3)*1,0+(3,1+2,55)*1,0		31,370		
	VV		Mezisoučet		118,250		
	VV		Součet		675,274		
111	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm	m2	592,287	520,20	308 107,70
	VV		"nové desky" 557,024		557,024		
	VV		"20% stávající" 118,25*0,2		23,650		
	VV		Mezisoučet		580,674		
	VV		580,674*1,02		592,287		
	VV		Mezisoučet		592,287		
112	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	124,200	56,73	7 045,87
	VV		"roh" (9,13-4,05+1,0)*4+(13,2-9,13)*4		40,600		
	VV		"fasáda" 2,0*4,0		6,000		
	VV		"nadpraží oken a dveří fasáda"				
	VV		4,0+2,55*2+1,1+2,0+1,2		13,400		
	VV		"okno+dveře fasáda"				
	VV		1,6*2*4+7,8*2*3+2,3*2		64,200		
	VV		Součet		124,200		
113	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	42,630	20,40	869,65
	VV		40,6*1,05		42,630		
	VV		Součet		42,630		
114	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	67,410	31,60	2 130,16
	VV		64,2*1,05		67,410		
	VV		Součet		67,410		
115	M	590515120	profil napraží +para	m	20,370	29,00	590,73
	VV		(6,0+13,4)*1,05		20,370		
	VV		Součet		20,370		
116	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	691,831	224,53	155 336,81
	VV		(28,4+29,8)*2*(9,13-4,05+1,0)		707,712		
	VV		(11,95+3,55+0,51)*2*(13,2-9,13)+0,4*(13,2-4,05)		133,981		
	VV		"otvory"				
	VV		-(1,6+2,6+1,7*2,7+1,6*2,1*2+0,9*2,1+2,5*7,7*2+1,1*7,7)		-64,370		
	VV		-(2,0*1,6*7+4,0*1,6*5+1,5*2,2)*2		-115,400		
	VV		"spoj krček" -2,8*4,6		-12,880		
	VV		Mezisoučet		649,043		
	VV		"ostění"				
	VV		(1,82+2,65*2++1,7+2,75*2+1,6+2,1*2*2+0,9+2,1*2)*0,2		5,884		
	VV		(2,0+1,6)*2*0,24*7+(4,0+1,6)*2*0,24*5+(1,5+2,3)*2*0,24*2		29,184		
	VV		(2,6+7,8)*2*0,2+(1,1+7,8)*2*0,2		7,720		
	VV		Mezisoučet		42,788		
	VV		Součet		691,831		
117	K	6221420011	Příplatek za tmel s uhlíkovými vlákny - omítka	m2	399,795	50,00	19 989,75
	VV		399,795		399,795		
118	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	399,795	364,72	145 813,23
	VV		"perlinka" 691,383		691,383		
	VV		"odpočet obkladu" -308,2		-308,200		
	VV		"ostění"				
	VV		(4,0+1,6)*2*0,2+(2,0+1,6)*2*0,2		3,680		
	VV		(1,6+2,1*2)*0,2*2+(2,62+7,78*2)*0,2*2+(1,1+7,8*2)*0,2		12,932		
	VV		Součet		399,795		
119	K	6225310121	Tenkovrstvá silikonová strukturovaná omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn (s uhlík vlákny) s odolností proti poškoz.	m2	79,959	530,00	42 378,27
	VV		"20% plochy" 399,795*0,2		79,959		
120	K	6225310010	Nátěr vnějších stěn silikonový	m2	399,800	140,00	55 972,00
	VV		399,8		399,800		
121	K	6236181910	Výtažná a odtrhová zkouška	kpl	1,000	500,00	500,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
122	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	136,550	20,00	2 731,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,9*2,7+1,8*2,7+1,6*2,1*2+1,0*2,4+2,15*1,6*7+4,15*1,6*5+1,6*2,3*2+2,7*8,0*2+1,2*8,0		136,550		
123	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou- fasáda před lepení izolantu	m2	585,000	30,00	17 550,00
	VV		585,0		585,000		
124	K	63131111	Podlahy - pomocný výpočet NEOCEŇOVAT	m2	1 029,824	0,00	0,00
	VV		"p1"		267,900		
	VV		71,25+11,15+3,0+4,1+15,7+37,75+67,75+38,85+7,6+10,75		85,550		
	VV		7,8+6,45+3,4+3,0+6,8+8,2+3,9+17,75+8,45+4,0+3,85+11,95		156,310		
	VV		15,11+31,35+4,35+15,25+3,85+14,9+10,4+18,0+23,5+4,15+2,85+2,8*4,5		18,370		
	VV		1,1*2,3+3,1*3,3+1,7*3,3		528,130		
	VV		Mezisoučet		143,150		
	VV		"P1a" 38,6+34,05+39,8+15,35+15,35		143,150		
	VV		Mezisoučet		33,550		
	VV		"P2" 3,1*3,3*2+2,3*1,1+1,6*3,3*2		33,550		
	VV		Mezisoučet		24,400		
	VV		"p3" 3,8+3,0+3,25+3,15+7,1+4,1		24,400		
	VV		Mezisoučet		4,590		
	VV		"p4" 2,5*0,9+1,3*0,9+1,3*0,9		4,590		
	VV		Mezisoučet		183,450		
	VV		"p5" 14,4+15,75+4,65+148,65		183,450		
	VV		Mezisoučet		3,094		
	VV		"p6= čistící zona" 1,82*1,7		121,800		
	VV		"p7" 121,8		124,894		
	VV		Mezisoučet		1 042,164		
	VV		Součet		1 029,564		
	VV		"s1" 1029,564		-70,910		
	VV		-(7,77+4,59+7,1+3,84+15,11+10,37+18,0+4,13)		-305,090		
	VV		-(121,76+14,39+15,71+4,61+148,62)		653,564		
	VV		Mezisoučet		53,050		
	VV		"s2" 7,8+4,6+7,1+3,85+15,15+10,4+4,15		53,050		
	VV		Mezisoučet		183,450		
	VV		"s3" 14,4+15,75+4,65+148,65		183,450		
	VV		Mezisoučet		121,760		
	VV		"s4" 121,76		18,000		
	VV		Mezisoučet		18,000		
	VV		"s5" 18,0		18,000		
	VV		Mezisoučet		1 029,824		
	VV		Součet				
125	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20- podlahy	m3	43,570	4 126,18	179 777,66
	VV		"dle pomocného výpočtu podlah"				
	VV		"s1" 653,564*0,06		39,214		
	VV		"s2" 53,10*0,06		3,186		
	VV		"s5" 18,0*0,065		1,170		
	VV		Součet		43,570		
126	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 s3	m3	22,014	5 610,00	123 498,54
	VV		"s3" 183,45*0,12		22,014		
127	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15- pochůzí střecha	m3	1,509	3 599,10	5 431,04
	VV		"s7a-10-16 vyrovnání" 11,61*(0,1+0,16)/2		1,509		
128	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	43,570	332,27	14 477,00
	VV		"S1,S2,S5" 43,57		43,570		
129	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3 s3	m3	22,014	1 000,00	22 014,00
	VV		"S3" 183,45*0,12		22,014		
130	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,623	40 000,00	144 920,00
	VV		"s1"653,564		653,564		
	VV		"s2" 53,1		53,100		
	VV		"s5" 18,0		18,000		
	VV		Mezisoučet		724,664		
	VV		724,664*0,005		3,623		
131	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu parapety	m2	11,544	324,60	3 747,18
	VV		(2,12*7+4,12*5+1,52*2)*0,3		11,544		
132	K	636311124	S4+S7a Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na gumové terče o výšce do 150 mm	m2	133,370	645,11	86 038,32
	VV		"S4-" 121,76		121,760		
	VV		"S7a - " 11,61		11,610		
	VV		Součet		133,370		
133	M	592456000	dlažba desková betonová 50x50x5 cm	m2	134,704	250,00	33 676,00
	VV		133,37*1,01		134,704		
134	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	1 600,00	8 000,00
	VV		"PO8-PO9" 2+2+1		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	2 600,00	10 400,00
	VV		"PO08" 2+2		4,000		
136	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	VV		"09" 1		1,000		
137	K	6429451110	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 4,0 m2	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
	VV		"PO 7" 1+1		2,000		
138	M	553317620	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1400/1970, 2100mm	kus	2,000	3 300,00	6 600,00
	VV		"PO 07" 1+1		2,000		
139	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	3,000	5 110,62	15 331,86
	VV		"PO 10" 1		1,000		
	VV		"PO02" 1		1,000		
	VV		"PO 03" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
140	M	55331763	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	2,000	2 290,00	4 580,00
	VV		"PO 02" 1		1,000		
	VV		"PO 03" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
141	M	55331762	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1400/1970, 2100mm	kus	1,000	2 240,00	2 240,00
	VV		"PO 10" 1		1,000		
142	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	17,000	477,56	8 118,52
	VV		"výpis dveří"				
	VV		"2L 90/210" 1		1,000		
	VV		"3 90/210" 2		2,000		
	VV		"4 80/210" 3+1		4,000		
	VV		"5 80/210" 1+3		4,000		
	VV		"6 70/210" 4+2		6,000		
	VV		Součet		17,000		
143	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	1 130,00	4 520,00
	VV		"6" 4		4,000		
144	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
	VV		"2" 1		1,000		
145	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
	VV		"6" 2		2,000		
146	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9,000	1 430,00	12 870,00
	VV		"5" 4		4,000		
	VV		"4" 5		5,000		
	VV		Součet		9,000		
147	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 440,00	2 880,00
	VV		"3" 2		2,000		
148	M	55331748	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
	VV		"12" 1		1,000		
149	M	SLD.0028667.URS	ocelová zárubeň YZP rozměru 140/197, 210cm šířky 11-15cm	kus	2,000	1 624,41	3 248,82
	VV		"8" 2		2,000		
150	M	55331746	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1200/1970, 2100mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
	VV		"10" 2		2,000		
151	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	5,000	694,99	3 474,95
	VV		"výpis dveří"				
	VV		"8 140/210-" 2		2,000		
	VV		"10 120/210" 2		2,000		
	VV		"12 160/210" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
152	K	642942331	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 10 m2 na MC	kus	2,000	1 026,23	2 052,46
	VV		"1 1,7*2,6 dodávka je součást dveří" 1		1,000		
	VV		"11 1,82*2,75 - dodávka je součást dveří" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
153	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	699,86	699,86
	VV		" 4/L 80/10" 1		1,000		
154	K	642942591	Příplatek k osazování rámu dveřních za osazení kotevních želez vedení posuvných dveří	kus	7,000	205,44	1 438,08
	VV		7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	7631813121	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně - montovatelné KINGSPAN	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
	VV		"3. np- 13 - 160/210" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
156	K	7631813120	Montáž jednokřídlové kovové zárubně - montovatelné KINGSPAN	kus	3,000	1 300,00	3 900,00
	VV		"3. np- 14 - 90/210" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
157	M	55331443	zárubeň jednokřídlová ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	3 460,00	10 380,00
	VV		"14 - 90/210 - kingspan" 3		3,000		
158	M	55331724	zárubeň dvoukřídlová ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	3 960,00	3 960,00
	VV		"13 - 160/210- kingspan" 1		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				894 203,84
159	K	6199910110	Dočasné zapláštnění folií -stáv budova mont+dem	m2	14,480	35,00	506,80
	VV		1,0*2,2*2+2,8*3,6		14,480		
160	K	919735122	Řezání stávajícího krytu hl do 100 mm	m	50,000	196,38	9 819,00
	VV		50,0		50,000		
161	K	931141	Zednické výpomoci pro řemesla	hod	100,000	300,00	30 000,00
	VV		100		100,000		
162	K	96102231	Bourací práce pro řemesla	hod	100,000	300,00	30 000,00
	VV		100,0		100,000		
163	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	927,792	65,00	60 306,48
	VV		"východ" 7,6*9,3+2,5*(9,13+0,924)+3,0*(13,2+0,924)		138,187		
	VV		9,0*13,3+4,5*(9,13-0,8)+3,0*9,15+3,3*8,0+1,5*7,4+3,3*6,8		244,575		
	VV		"západ 7,6*9,3+10,5*(9,13-0,6)+5,*9,13+15,2*9,5				
	VV		"jih" 25,6*10,2+5,2*14,0		333,920		
	VV		"sever" 5,5*(13,2-3,5)+27,2*5,8		211,110		
	VV		Součet		927,792		
164	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	55 668,000	1,00	55 668,00
	VV		927,8*30*2		55 668,000		
165	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	927,792	35,00	32 472,72
	VV		927,792		927,792		
166	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	930,000	12,00	11 160,00
	VV		930,0		930,000		
167	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	55 800,000	0,20	11 160,00
	VV		930,0*30*2		55 800,000		
168	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	930,000	5,00	4 650,00
	VV		930,0		930,000		
169	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 015,000	54,54	55 358,10
	VV		"podhledy"1015,0		1 015,000		
	VV		Součet		1 015,000		
170	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	136,400	72,20	9 848,08
	VV		"vnější- střecha" 12,0*1,2+122,0		136,400		
171	K	9491011120	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m - schody + šachta	m2	25,540	72,20	1 843,99
	VV		"schody" 5,6*3,3		18,480		
	VV		"šachta" 3,53*2		7,060		
	VV		Součet		25,540		
172	K	952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 209,867	90,00	108 888,03
	VV		"1np" 12,0*3,6		43,200		
	VV		"podlahy" 1030,0		1 030,000		
	VV		"střecha-1/3" (14,0*26,0+11,5*4,0)/3		136,667		
	VV		Součet		1 209,867		
173	K	9539428511	1/0 Ochranný sloupek pr. 100 mm, v 1100mm kotvený do podlahy+ nástřík RAL 9006	kus	14,000	2 140,00	29 960,00
	VV		"1/0" 14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
174	K	9539428512	2/0 Osazování + dod ochranných nástěnných prvků- svodidel- celobarevný plast, 2 řady - tabulka výrobků	m	341,600	311,00	106 237,60
	VV		"2/0" 170,8*2		341,600		
	VV		Součet		341,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
175	K	9539428513	3/0 Osazování + dod ochranných krytů rohů- celobarevný plast. - tabulka výrobků	m	88,200	207,00	18 257,40
	VV		"3/0" 85,7+2,5		88,200		
	VV		Součet		88,200		
176	K	7252916411	1/b Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sklopné oválné vč. osazení	soubor	1,000	2 070,00	2 070,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
177	K	7252916412	2/b Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo nástěnné kotvené do zdi (700+600) WC vč. osazení	soubor	1,000	2 040,00	2 040,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
178	K	7252916410	3/b Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné 60 cm vč. osazení	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
179	K	72529162121	4/b+6/b Doplnky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo lepené na obklad 800*600 mm+1000/600mm	m2	8,160	1 000,00	8 160,00
	VV		"4/b" 0,8*0,6*12		5,760		
	VV		"6/b" 1,0*0,6*4		2,400		
	VV		Součet		8,160		
180	K	72529162122	5/b Doplnky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo na závěsech 800*600 mm vč. osazení	soubor	1,000	1 330,00	1 330,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
181	M	4493241500	PO6 D+m Přístroj hasicí ruční PBR	kus	6,000	960,00	5 760,00
	VV		6		6,000		
182	K	9539513130	Dodání a osazení dřevěných hranolů- 60/40 atiky	m	316,340	25,00	7 908,50
	VV		"vrch atik koridoru " (7,62*2+2,8*2)		20,840		
	VV		"budova "				
	VV		((3,7+11,3)*2+1,6+25,6+14,0+25,2+14,0+14,0+23,35)*2		295,500		
	VV		Součet		316,340		
183	K	9620311320	Bourání příček - dřevěná	m2	11,532	300,00	3 459,60
	VV		"243" 3,1*3,72		11,532		
184	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,181	129,56	1 448,61
	VV		(2,9+0,9)*3,72-0,6*1,97-0,9*1,97		11,181		
185	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,562	791,79	1 236,78
	VV		"242" 1,2*0,35*3,72		1,562		
186	K	7621118110	Demontáž dřevěné konstrukce atiky z hraněného řeziva	m2	80,850	210,00	16 978,50
	VV		(28,0+29,75)*2*0,7		80,850		
187	K	7621348110	Demontáž opláštění stěn atiky z desek OSB	m2	173,250	210,00	36 382,50
	VV		(28,0+29,75)*2*(0,75+0,25+0,5)		173,250		
188	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	4,800	218,81	1 050,29
	VV		"2.np" 1,92*2,5		4,800		
189	K	9620811410	Úprava kopilitového okna	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00
	VV		"1.np" 1		1,000		
190	K	963012510	Bourání stropů z ZB desek š do 300 mm tl do 140 mm střecha	m3	0,799	3 882,09	3 101,79
	VV		2,4*3,7*0,09		0,799		
191	K	963012520	Demontáž stropů z ZB panelů š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	5,643	2 751,73	15 528,01
	VV		"střecha" 5,7*3,30*0,3		5,643		
192	K	964011221	Vybourání ZB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,255	4 713,34	1 201,90
	VV		"2 NP" 1,5*0,5*0,25+1,5*0,15*0,15		0,221		
	VV		"1 NP" 1,5*0,15*0,15		0,034		
	VV		Součet		0,255		
193	K	9650434210	Bourání části podlahy 1. np vč. všech vrstev- až na izolaci	m3	0,090	5 000,00	450,00
	VV		1,5*0,4*0,15		0,090		
194	K	965043441	Bourání podkladů pod podlahy vč. nášlapné vrstvy tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	2,939	2 746,04	8 070,61
	VV		"2 NP" (3,0*2,5+2,0*0,4+4,6*3,0+1,92*0,6)*0,12		2,790		
	VV		0,9*1,1*0,15		0,149		
	VV		Součet		2,939		
195	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	19,650	200,00	3 930,00
	VV		"chodba" 2,8*4,5		12,600		
	VV		"243" 3,1*2,15+1,1*0,35		7,050		
	VV		Součet		19,650		
196	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	39,300	110,00	4 323,00
	VV		19,65*2		39,300		
197	K	9650812130	Odstanění nášlapné vrstvy podlah vč soklu	m2	43,150	60,00	2 589,00
	VV		19,65+23,5		43,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	966080115	Demontáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tloušťky do 180 mm	m2	203,390	81,36	16 547,81
	VV		"západ" 14,0*1,72+13,9*1,72		47,988		
	VV		"východ" 14,63*1,72+13,8*1,72		48,900		
	VV		"Jih" (29,75-0,16-3,6+0,16)*1,72+4,4*1,72		52,546		
	VV		"sever" (23,65+2,55-0,16*3)*1,72+(3,1+2,55)*1,72		53,956		
	VV		Součet		203,390		
199	K	966082018	Demontáž odvětrávané fasády stěn s ocelovou konstrukcí	m2	60,370	380,00	22 940,60
	VV		"západ" 14,0*1,0		14,000		
	VV		"východ" 14,63*1,0		14,630		
	VV		"Jih" (29,75-0,16-3,5)*1,0		26,090		
	VV		"sever" (3,1+2,55)*1,0		5,650		
	VV		Součet		60,370		
200	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	13,600	154,99	2 107,86
	VV		(1,0+2,2*2)*0,5+(1,9+2,65*2)*0,5+(2,0+2,65*2)*0,4+7,3*0,6		13,600		
201	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,501	342,44	2 226,20
	VV		0,9*1,97*3+0,6*1,97		6,501		
202	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,014	1 315,77	6 597,27
	VV		"244" 1,0*2,0*0,5		1,000		
	VV		"242" (1,9*2,65-0,9*1,97)*0,5+(2,0*2,65-0,9*1,97)*0,4		3,042		
	VV		0,6*0,6*2,7		0,972		
	VV		Součet		5,014		
203	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	22,400	339,15	7 596,96
	VV		2,4*2+1,5*2+2,5*2+2,4*2*2		22,400		
204	K	974049155	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 100 mm š do 200 mm drážky UT	m	1,500	651,69	977,54
	VV		0,15*10		1,500		
205	K	977151111	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	4,800	1 860,15	8 928,72
	VV		(3+5+6+2)*0,3		4,800		
206	K	977151112	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	0,900	2 181,49	1 963,34
	VV		0,3*3		0,900		
207	K	977151113	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 337,92	1 402,75
	VV		0,3*2		0,600		
208	K	977211111	Rezáni stěnovou pilou ZB kčí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm 1. np	m	3,000	1 419,71	4 259,13
	VV		1,5*2		3,000		
209	K	977211112	Rezáni ZB kčí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm - otvory	m	29,500	2 716,85	80 147,08
	VV		"otvory -podlaha 2.np"				
	VV		(0,2+0,2+0,15+0,15+0,2+0,1+0,15+0,1+0,15+0,15+0,2+0,2+0,15+0,15+2+0,15+0,1)*2		9,000		
	VV		(0,2+0,1+0,1+0,25+0,15+0,15+0,2+0,1+0,1+0,25+0,2+0,1+0,1+0,1+0,1+0,25+0,15+0,15)*2		5,500		
	VV		(0,2+0,1+0,5+0,25+0,2+0,1+0,1+0,1+0,15+0,2+0,1+0,25+0,15+0,1+0,1+0,25)*2		5,700		
	VV		(0,15+0,2+0,15+0,3+0,1+0,1+0,1+0,2*3+0,2+0,1*13+0,1+0,1*6+0,15+0,3+0,15+0,15)*2		9,300		
	VV		Součet		29,500		
210	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	162,599	94,82	15 417,64
	VV		(3,0+4,7+4,6+3,0)*2*3,7+3,1*3,7*2+3,0*3,7*2+4,5*3,7		175,010		
	VV		-(0,9*1,97*7)		-12,411		
	VV		Součet		162,599		
211	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	25,463	109,40	2 785,65
	VV		(2,3+3,0+1,2+0,9)*2*2,0-(2,1*1,97)		25,463		
212	K	9770000	Demontáž záchytného systému	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
D	997		Přesun sutě				788 603,23
213	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	223,860	874,95	195 866,31
214	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	268,130	251,36	67 397,16
	VV		223,86-1,63		222,230		
	VV		12,0+4,9+29,0		45,900		
	VV		Součet		268,130		
215	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 413,170	10,98	26 496,61
	VV		268,13*9		2 413,170		
216	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry	t	4,134	1 900,00	7 854,60
	VV		4,134		4,134		
217	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací	t	44,386	1 900,00	84 333,40
	VV		44,386		44,386		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
218	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného	t	187,340	1 900,00	355 946,00
	VV		223,86-44,386-4,134+12,0		187,340		
219	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	45,900	176,67	8 109,15
	VV		12,0+4,9+29,0		45,900		
220	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu	t	4,900	1 000,00	4 900,00
	VV		4,9		4,900		
221	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	29,000	1 300,00	37 700,00
	VV		29,0		29,000		
D	998		Přesun hmot				208 108,78
222	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	673,622	308,94	208 108,78
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 755 294,81
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				210 368,36
223	K	711431101	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho AIP nebo tkaninou strop 1. np	m2	589,738	76,50	45 114,96
	VV		(28,35-0,45*2)*(23,65-0,45*2)-13,9*2,5		589,738		
224	M	628320000	pás asfaltový hydroizolační - ochranná vrstva nad 1 NP	m2	687,340	144,80	99 526,83
	VV		589,738		589,738		
	VV		589,738*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		687,340		
225	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná NAD 1 NP	m2	589,738	26,50	15 628,06
	VV		589,738		589,738		
226	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, sekundární ochrana proti poškození hydroizolace	m2	619,225	22,40	13 870,64
	VV		589,738		589,738		
	VV		589,738*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		619,225		
227	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná - hydroizol stěrka	m2	53,100	430,00	22 833,00
	VV		"s2" 53,1		53,100		
228	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá hydroizolační stěrka	m2	20,600	450,00	9 270,00
	VV		"sprchy 123+126"				
	VV		(0,9+1,0*2+1,3+0,9*2+0,6)*2,0		13,200		
	VV		"132" (1,3+0,9*2+0,6)*2,0		7,400		
	VV		Součet		20,600		
229	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	2 062,435	2,00	4 124,87
D	712		Povlakové krytiny D.1.1b.4				1 404 558,86
230	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° +2° textilie - třívrstvé	m2	799,656	329,00	263 086,82
	VV		28,7*(3,6+0,62+25,35)		848,659		
	VV		-(14,35*2,55+1,63*3,55+1,84*3,6)		-49,003		
	VV		Součet		799,656		
231	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu- folie	m2	799,656	153,00	122 347,37
	VV		799,656		799,656		
232	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 50 mm	m2	687,760	235,00	161 623,60
	VV		"kačírky + substrát"				
	VV		12,85*2,5+(12,85+14,4)*22,6+10,9*3,65		687,760		
233	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho parozábrana	m2	688,216	15,30	10 529,70
	VV		"S7" 349,406		349,406		
	VV		"S7a" 11,61		11,610		
	VV		"S7b" 306,0		306,000		
	VV		"S7c" 21,2		21,200		
	VV		Součet		688,216		
234	M	FTR.32100567	PE parozábrana tl. 0,15 mm	m2	802,116	16,50	13 234,91
	VV		688,216		688,216		
	VV		688,216*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		802,116		
235	K	712771413	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 200 mm vegetační střechy sklon do 15° S7	m2	285,806	112,00	32 010,27
	VV		"s7 hlavní budova" (4,2*2+4,55-0,4*2-0,8)*22,8+1,45*4,17-1,4*0,9		263,567		
	VV		"schodiště" (10,91-0,4*2)*2,3-0,85*0,77-0,6*0,6		22,239		
	VV		Součet		285,806		
236	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	34,297	2 550,00	87 457,35
	VV		285,806*(0,08+0,16)/2		34,297		
237	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	63,599	61,20	3 892,26
	VV		"S7"				
	VV		0,8*22,8+(22,8*2+4,2*2+4,55+1,9+3,8+1,9+6,5)*0,4+8,7*0,3+1,5*0,2		50,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"schod" 10,91*(0,4+0,6)+(1,5+2,25)*0,4+1,255*0,78		13,389		
	VV		Součet		63,599		
238	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	445,200	51,00	22 705,20
	VV		63,6*7		445,200		
239	M	583374010	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	13,738	2 550,00	35 031,90
	VV		63,6*(0,08+0,16)/2*1,8		13,738		
240	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° filtrační textilní vrstvy	m2	349,406	15,30	5 345,91
	VV		"S7"				
	VV		"substrát" 285,806		285,806		
	VV		"kačírek" 63,6		63,600		
	VV		Součet		349,406		
241	M	693111020	textilie netkaná filtrační vrstva	m2	384,347	24,50	9 416,50
	VV		"S7" 349,406		349,406		
	VV		Součet		349,406		
	VV		349,406*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		384,347		
242	K	1814111210	Založení extenzivní střešní vegetace výsevem a řízkováním - dle specifikace TZ	m2	261,000	81,60	21 297,60
	VV		261,0		261,000		
243	M	00580	osivo- směs pro vegetační střechy	kg	27,666	183,60	5 079,48
	VV		261,0*5,3		1 383,300		
	VV		1383,3*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,666		
244	K	712332210	Povlaková krytina do 10° drenážní a ochranná vrstva pásy perfor folie	m2	384,347	203,00	78 022,44
	VV		"S7" 349,406		349,406		
	VV		349,406*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		384,347		
245	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy 2*	m2	752,062	24,50	18 425,52
	VV		"S7" 349,406*2		698,812		
	VV		"S7a" (2,0*1,5+6,6*1,1+1,5*0,9)*2		23,220		
	VV		"S7c" 7,15*2,1*2		30,030		
	VV		Součet		752,062		
246	M	693111460	textilie netkaná - ochranná	m2	827,268	23,50	19 440,80
	VV		752,062*1,1		827,268		
247	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji + vytažení na atiky	m2	742,367	235,00	174 456,25
	VV		"S7" 285,806+63,6		349,406		
	VV		"S7a" (2,0*1,5+6,6*1,1+1,5*0,9)		11,610		
	VV		"S7b" 13,6*22,5		306,000		
	VV		"S7c" 7,57*2,8		21,196		
	VV		Mezisoučet		688,212		
	VV		"vytažení na atiky"				
	VV		"S7+S7a" (4,2*2+4,55+25,2)*2*0,45+(10,95+3,2)*2*0,5		48,485		
	VV		"S7c" (7,25+2,2)*2*0,3		5,670		
	VV		Mezisoučet		54,155		
	VV		Součet		742,367		
248	M	2832201200	fólie hydroizolační střešní z měkčeného PVC proti prorůstání kořenů S7	m2	650,319	216,20	140 598,97
	VV		"S7" (349,406+48,486)*1,655-(8,5+2,5)*0,45*1,655		650,319		
249	M	2832200001	fólie hydroizolační střešní z měkčeného PVC svařovaná	m2	533,837	199,90	106 714,02
	VV		"S7a" (11,61+11,0*0,45)*1,655		27,407		
	VV		"S7b" 306,0*1,655		506,430		
	VV		Součet		533,837		
250	M	283220010	fólie hydroizolační střešní z měkčeného PVC-s klasifikací (t3) 7c	m2	44,463	199,90	8 888,15
	VV		"S7c" (21,196+5,67)*1,655		44,463		
251	K	7631317510	Montáž parotěsné zábrany - ploché střechy	m2	690,874	14,30	9 879,50
	VV		"S7" 358,249		358,249		
	VV		"S7a" 11,61		11,610		
	VV		"S7b" 306,0		306,000		
	VV		"S7c" 7,15*2,1		15,015		
	VV		Součet		690,874		
252	M	28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110q/m2	m2	759,932	15,30	11 626,96
	VV		690,847*1,1		759,932		
253	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem drobným těžkým	m3	0,422	1 010,00	426,22
	VV		21,1*0,2*0,1		0,422		
254	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	25,100	58,90	1 478,39
	VV		1,8+22,8+0,5		25,100		
255	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	58,380	140,00	8 173,20
	VV		(29,75-0,56)*2		58,380		
256	M	PFB.2130441	Zahradní obrubník 100/5/25 II nat	kus	59,000	98,80	5 829,20
	VV		59		59,000		
257	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	13 770,185	2,00	27 540,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
258	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 231,324	25,80	31 768,16
	VV		"50 mm minerál -s1+s2" 653,564+53,1		706,664		
	VV		"40 mm minerál s3 " 183,45		183,450		
	VV		"60 mm- extrud pol. s3" 183,45		183,450		
	VV		"100 mm minerál s5 " 18,0		18,000		
	VV		"0-80mm- spád vrstva s4" 121,76		121,760		
	VV		"30 mm- minerál s5" 18,0		18,000		
	VV		Součet		1 231,324		
259	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	243,520	70,40	17 143,81
	VV		"s4 - minerál 100 mm" 121,76		121,760		
	VV		"s4 - extrud pol 160 mm" 121,76		121,760		
	VV		Součet		243,520		
260	M	63141434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm	m2	187,119	202,00	37 798,04
	VV		"s3" 183,45*1,02		187,119		
261	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	18,360	149,90	2 752,16
	VV		"s5" 18,0*1,02		18,360		
262	M	6316681402	deska podlahová minerální spádová 0-80 mm	m2	124,195	734,40	91 208,81
	VV		"s4" 121,76*1,02		124,195		
263	M	63150947	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm	m2	720,797	236,60	170 540,57
	VV		"s1+s2" (653,564+53,1)*1,02		720,797		
264	M	631514700	deska minerální izolační tuhá tl.100 mm	m2	142,555	399,80	56 993,49
	VV		"s4+s5" (121,76+18,0)*1,02		142,555		
265	M	BCL.0001345.URS	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 160mm	m2	124,195	571,20	70 940,18
	VV		"s4" 121,76*1,02		124,195		
266	M	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	187,119	260,10	48 669,65
	VV		"s3 60mm" 183,45*1,02		187,119		
267	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	2 132,200	18,72	39 914,78
	VV		"dle realizovaných akcí = 1,7/m2-- výměr polah"				
	VV		1254,235*1,7		2 132,200		
268	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	2 153,522	21,50	46 300,72
	VV		2132,2*1,01		2 153,522		
269	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	143,837	97,90	14 081,64
	VV		"vytažení na atiky 8 cm"				
	VV		"s7" ((4,2*2+4,55+22,8+0,4)*2+2,8*2)*0,36		28,044		
	VV		(10,91+0,2+3,4)*2*0,65		18,863		
	VV		"u strojovny" (22,5+14,1)*2*0,6		43,920		
	VV		Mezisoučet		90,827		
	VV		"vrchní hrana atiky 5 cm"				
	VV		(11,7+3,5)*2*0,3+(28,0+25,0)*2*0,3+22,3*0,3		47,610		
	VV		"spoj krček" 7,6*0,3*2+2,1*0,2*2		5,400		
	VV		Mezisoučet		53,010		
	VV		Součet		143,837		
270	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	28,766	79,63	2 290,64
	VV		"spoj krček"				
	VV		"krček" (7,57*(0,68+1,22))*2		28,766		
271	M	28375948	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	92,644	179,50	16 629,60
	VV		90,827*1,02		92,644		
	VV		Součet		92,644		
272	M	ISV.8591057230080	Isover EPS 70 - 80mm, $\lambda D = 0,039$ (W·m-1·K-1), 1000x500x80mm, stabilizované desky pro tepel. izolace např. podkladní vrstvy izolací plochých střech, stěny, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%	m2	29,341	171,60	5 034,92
	VV		28,766*1,02		29,341		
273	M	ISV.8591057230103	Isover EPS 70 - 100mm, $\lambda D = 0,039$ (W·m-1·K-1), 1000x500x100mm, stabilizované desky pro tepel. izolace např. podkladní vrstvy izolací plochých střech, stěny, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2% .	m2	29,341	212,40	6 232,03
	VV		"spoj krček" 28,766*1,02		29,341		
274	M	28376013	deska perimetrická fasádní 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	54,070	206,00	11 138,42
	VV		"horní plocha atiky" 53,01*1,02		54,070		
	VV		Součet		54,070		
275	K	7131911140	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem tkanin	m2	121,760	22,40	2 727,42
	VV		"s4" 121,76		121,760		
276	M	693112150	textilie netkaná SI 300 g/m2	m2	140,024	23,50	3 290,56
	VV		"s4 " 121,76*1,15		140,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
277	K	713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	183,450	117,00	21 463,65
	VV		"s3" 183,45		183,450		
278	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicím přesahy	m2	210,968	141,80	29 915,26
	VV		"s3" 183,45*1,15		210,968		
279	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE- S1,2,5 + nad 1. np	m2	1 314,402	10,53	13 840,65
	VV		"s1+s2+s5" 653,564+53,1+18,0		724,664		
	VV		"nad 1. np" 589,738		589,738		
	VV		Součet		1 314,402		
280	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	1 445,842	5,62	8 125,63
	VV		1314,402		1 314,402		
	VV		1314,402*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 445,842		
281	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	121,760	172,00	20 942,72
	VV		"s4" 121,76		121,760		
282	M	283220000	fólie hydroizolační svařovaná	m2	133,936	97,90	13 112,33
	VV		"s4" 121,76*1,1		133,936		
283	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 045,718	84,70	88 572,31
	VV		"260 mm polyst"				
	VV		"S7" (6,55*2)*(0,5+22,8+0,3+1,5+0,25)-11,61		320,475		
	VV		(10,91+0,1*2)*3,4		37,774		
	VV		Mezisoučet		358,249		
	VV		60 mm minerál				
	VV		"s7" 358,249		358,249		
	VV		"s7a" 11,61		11,610		
	VV		Mezisoučet		369,859		
	VV		"200 mm minerál"				
	VV		"s7a" 11,61		11,610		
	VV		Mezisoučet		11,610		
	VV		"s7b" 306,0		306,000		
	VV		"240 mm minerál"				
	VV		Mezisoučet		306,000		
	VV		Součet		1 045,718		
284	M	63151641	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva kolmé vlákno 30kPa $\lambda=0,040$ tl 240mm	m2	17,360	881,30	15 299,37
	VV		"s 7c" 17,02*1,02		17,360		
285	M	63151498	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	377,256	220,30	83 109,50
	VV		"s 7" 358,249		358,249		
	VV		"s7a" 11,61		11,610		
	VV		Mezisoučet		369,859		
	VV		369,859*1,02		377,256		
286	M	63151623	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	11,893	836,40	9 947,31
	VV		"s7a" 11,66*1,02		11,893		
287	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	365,414	363,10	132 681,82
	VV		"s7" 358,249*1,02		365,414		
288	K	7131411510	Montáž izolace tepelné střech plochých - spádová vrstva	m2	386,909	125,00	48 363,63
	VV		"S7" 358,249		358,249		
	VV		"s7a" 11,66		11,660		
	VV		"s7c" 17,0		17,000		
	VV		Součet		386,909		
289	M	6315150000	deska minerální izolační střešní spádová 190-60 mm	m2	11,893	471,20	5 603,98
	VV		"S7a" 11,66*1,02		11,893		
290	M	6315149701	deska minerální izolační střešní spádová 0-60 mm	m2	17,340	223,40	3 873,76
	VV		"s7c" 17,0*1,02		17,340		
291	M	2837587400	deska z pěnového polystyrenu spádová 190-60 mm	m2	365,414	297,80	108 820,29
	VV		"s7" 358,249*1,02		365,414		
292	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	687,760	204,00	140 303,04
	VV		12,85*2,5+(12,85+14,4)*22,6+10,9*3,65		687,760		
293	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm- desky, klíny	m2	687,760	153,00	105 227,28
	VV		687,76		687,760		
294	K	713591161	Montáž izolace tepelné izolační výplň- požární ucpávky VZT	m2	4,100	200,00	820,00
	VV		0,2*2+0,15+0,2*2+0,15+0,3*2+0,2*2+0,1+0,1+0,25*2+0,2*5+0,1+0,2		4,100		
295	M	631507910	pás tepelně izolační protipožární VZT	m2	4,510	500,00	2 255,00
	VV		4,1		4,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,510		
296	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	15 277,331	1,00	15 277,33
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				13 705,70
297	K	7252443220	D+M Sprchové otočné dveře 900/1950 mm , typové provedení-pravé, barevné provedení chrome, panty,madla, úchyty, bezpeč sklo tl. 8 mm	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00
298	K	7252443221	D+M Sprchové otočné dveře 700/1950 mm , typové provedení-pravé, barevné provedení chrome, panty,madla, úchyty, bezpeč sklo tl. 8 mm	soubor	1,000	8 470,00	8 470,00
	VV		1		1,000		
299	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	135,700	1,00	135,70
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				818 400,00
300	K	7413700	Operační dvouramenné svítidlo LED (hlavní svítidlo a satelit bez kamery)	kpl	2,000	326 300,00	652 600,00
	VV		2		2,000		
301	K	7413701	Lokální vyšetřovací svítidlo stropní LED	kpl	2,000	82 900,00	165 800,00
	VV		2		2,000		
	D	751	Vzduchotechnika				398,20
302	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	133,00	133,00
	VV		1		1,000		
303	M	553414200	Fasádní AL mřížka 50*150 mm	kus	1,000	265,20	265,20
	D	763	Konstrukce suché výstavby- půdorysy, řezy				1 221 627,43
304	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB do vlhka	m2	6,164	1 290,00	7 951,56
	VV		"244" 2,15*3,6-0,8*1,97		6,164		
305	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	58,009	1 020,00	59 169,18
	VV		"237,239,234" (2,46+6,46+6,85)*3,8-0,9*2,13		58,009		
306	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	11,160	1 200,00	13 392,00
	VV		"242" 3,1*3,6		11,160		
307	K	763111428	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	71,200	1 370,00	97 544,00
	VV		"303-305" (1,6+4,8+0,15+5,25+3,0+3,0)*4,0		71,200		
308	K	7631114110	SDK příčka tl mm profil CW+UW - řípl za impreg desky tl. 12,5 mm	m2	10,395	36,70	381,50
	VV		"243" (2,15+1,7)*2,7		10,395		
309	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr oboustranný	m2	146,930	21,40	3 144,30
	VV		6,17+11,2+71,2+58,36		146,930		
310	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15	m2	55,189	744,00	41 060,62
	VV		"kryty potrubí"				
	VV		"201" (1,25+0,25)*3,8		5,700		
	VV		"203" (0,35*2+1,6)*3,8		8,740		
	VV		"209" (0,6+0,28)*2*3,8		6,688		
	VV		"213" (0,3+0,7)*3,8		3,800		
	VV		"228" (0,28*2)*3,8		2,128		
	VV		"229" (0,25+1,2)*3,8		5,510		
	VV		"230" (0,58+0,325)*3,8		3,439		
	VV		"231" (0,62+0,2)*3,8		3,116		
	VV		"242" (0,5+0,45*2)*3,8+(0,35+0,55)*3,8		8,740		
	VV		Mezisoučet		47,861		
	VV		"spoj krček" 7,7*2*3,2-7,6*2,76*2		7,328		
	VV		Součet		55,189		
311	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15- impreg	m2	22,495	736,00	16 556,32
	VV		"204" (0,2+1,1)*3,8		4,940		
	VV		"210+211" (0,9*3)*3,8		10,260		
	VV		"232" 0,9*3,8		3,420		
	VV		"233" 1,55*2,5		3,875		
	VV		Součet		22,495		
312	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	77,684	21,40	1 662,44
	VV		55,189+22,495		77,684		
313	K	763131411	T5 SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	29,220	735,00	21 476,70
	VV		"T5"				
	VV		"202" 3,3*3,3*2		21,780		
	VV		"242" 3,1*2,4		7,440		
	VV		Součet		29,220		
314	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	29,220	21,40	625,31
	VV		29,22		29,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
315	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany - T2	m2	183,450	30,60	5 613,57
	VV		"T2" 183,45		183,450		
316	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	206,106	32,60	6 719,06
	VV		183,45		183,450		
	VV		183,45*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		206,106		
317	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu T2	m2	183,450	45,90	8 420,36
	VV		"303-306" 14,4+15,75+4,65+148,65		183,450		
318	M	63150849	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	190,861	86,70	16 547,65
	VV		183,45*1,02		187,119		
	VV		187,119*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		190,861		
319	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	346,710	18,40	6 379,46
	VV		"sv 300 mm"				
	VV		71,25+38,6+15,7+37,75+14,4+15,71+4,65+148,65		346,710		
320	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	314,840	24,50	7 713,58
	VV		"SV 250+275 mm"				
	VV		11,15+3,8+3,0+4,1+3,0+3,25+3,15+38,83+6,45+3,4		80,130		
	VV		3,0+6,8+8,2+7,1+3,9+17,75+8,45+4,0+4,05+3,85+11,95		79,050		
	VV		15,11+4,35+15,25+3,85+13,9+10,4+18,0+4,15+2,85+67,8		155,660		
	VV		Součet		314,840		
321	K	763135101	T1.3 Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	54,630	265,00	14 476,95
	VV		"T1.3"				
	VV		"204" 3,8		3,800		
	VV		"205" 3,0		3,000		
	VV		"210" 3,0		3,000		
	VV		"211" 3,25		3,250		
	VV		"212" 3,15		3,150		
	VV		"222" 2,5*0,9		2,250		
	VV		"226" 1,3*0,9		1,170		
	VV		"227" 7,1		7,100		
	VV		"228" 3,9		3,900		
	VV		"232" 4,1		4,100		
	VV		"233" 3,85		3,850		
	VV		"242" 23,5-7,44		16,060		
	VV		Součet		54,630		
322	M	5903060103	T1.3 podhled rastr 600/600/20 demont panely, koef pohltivosti $aw=0,95$, rastr bílý v úpr. C1, viditelná kce	m2	57,362	954,70	54 763,50
	VV		54,63*1,05		57,362		
323	K	763135102	T1.2+T2 Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm + 600*1200 na zavěšenou položapuštěnou nosnou konstrukci	m2	514,700	296,00	152 351,20
	VV		"T1.2"				
	VV		"201" 71,25		71,250		
	VV		"203" 11,15		11,150		
	VV		"206" 4,1		4,100		
	VV		"208" 15,7		15,700		
	VV		"209" 37,75		37,750		
	VV		"213" 67,75		67,750		
	VV		"222" 2,5*1,6		4,000		
	VV		"223" 3,4		3,400		
	VV		"224" 3,0		3,000		
	VV		"225" 6,8		6,800		
	VV		"226" 8,2-1,3*0,9		7,030		
	VV		"229" 17,75		17,750		
	VV		"230" 8,45		8,450		
	VV		"231" 4,0		4,000		
	VV		"234" 11,95		11,950		
	VV		"241" 18,0		18,000		
	VV		"243" 4,15		4,150		
	VV		"244" 2,85		2,850		
	VV		"302" 32,25		32,250		
	VV		Mezisoučet		331,330		
	VV		"t2"				
	VV		"303" 14,4		14,400		
	VV		"304" 15,71		15,710		
	VV		"305" 4,61		4,610		
	VV		"306" 148,65		148,650		
	VV		Mezisoučet		183,370		
	VV		Součet		514,700		
324	M	5903060102	T1.2 podhled rastr 600/600/15 (1200/600) demont panely, koef pohltivosti $aw=0,9$ AC= 190, polozap. konstr.	m2	347,897	877,20	305 175,25
	VV		"T1.2" 331,33*1,05		347,897		
325	M	5903060101	T2 podhled kombinace rastru 600/600/15+600/1200/15, 1200/1200/15, demont panely, koef pohltivosti $aw=0,9$, AC= 180, polozap. konstr.	m2	192,539	877,20	168 895,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"T2" 183,37*1,05		192,539		
326	K	76313510200	T1.1 Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci T1.2	m2	38,600	296,00	11 425,60
	VV		"T1.1"				
	VV		"207" 38,6		38,600		
327	M	5903060105	T1.1 podhled rastrový u 600/600/20 demont panely, koef pohltivosti aw= 0,8, nosný rošt z lakované galvanizované oceli. zapuštěná boční hrana	m2	40,530	1 165,90	47 253,93
	VV		"T1.1" 38,6*1,05		40,530		
328	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	394,100	81,60	32 158,56
	VV		563,0*0,7		394,100		
329	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu na stávající konstrukci	m2	394,100	133,00	52 415,30
	VV		394,1		394,100		
330	K	7631328121	Omytí rastru podhledu	m2	394,100	122,00	48 080,20
	VV		394,1		394,100		
331	K	763172324	22/Z Montáž dveří revizních jednoplaštových SDK kcí vel. 400x500 mm pro příčky a přesazené stěny	kus	2,000	428,00	856,00
	VV		2		2,000		
332	M	59030713	22/Z dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x500mm	kus	2,000	1 305,60	2 611,20
	VV		2		2,000		
333	K	763181311	7,15, Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	428,00	856,00
	VV		"7" 1		1,000		
	VV		"15" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
334	M	55331589	7 zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 887,00	1 887,00
	VV		"7" 1		1,000		
335	M	55331590	15 zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 968,60	1 968,60
	VV		"15" 1		1,000		
336	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	12 095,321	1,00	12 095,32
	D	764	Konstrukce klempířské + 5% prořez- tabulka výrobků				398 990,28
337	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	114,000	61,20	6 976,80
	VV		114,0		114,000		
338	K	764246304	1/k Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 320 mm+5%	m	12,600	580,00	7 308,00
	VV		12,0*1,05		12,600		
339	K	764246303	"2/k Oplechování parapetů rovných mech. kotvené TiZn lesklého plechu rč 240 mm	m	17,640	537,00	9 472,68
	VV		16,8*1,05		17,640		
340	K	764246302	3/k Oplechování parapetů rovných TiZn plech, rš 190 mm	m	6,300	299,00	1 883,70
	VV		6,0*1,05		6,300		
341	K	764246307	4/k Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 560 mm	m	19,194	1 040,00	19 961,76
	VV		18,28*1,05		19,194		
342	K	7642463080	5/k +9/k Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 700- 750 mm+5%	m	57,645	1 350,00	77 820,75
	VV		"5/k" 34,1*1,05		35,805		
	VV		"9/k" 20,8*1,05		21,840		
	VV		Součet		57,645		
343	K	764244308	6/K Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 750 mm	m	33,873	1 350,00	45 728,55
	VV		32,26*1,05		33,873		
344	K	764244309	7/k Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 800 mm	m	43,544	1 390,00	60 526,16
	VV		41,47*1,05		43,544		
345	K	7644500	8/k Pojistný přepad na střeše- zaatiková vpusťsystemová PVC DN 75, foliová mamžeta, přesazh fasády80mm. opl TiZn	kpl	3,000	2 650,00	7 950,00
	VV		3		3,000		
346	K	7642443060	10/k Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 540 mm +5%	m	16,002	1 040,00	16 642,08
	VV		15,24*1,05		16,002		
347	K	7642443031	11/k Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 180 mm +5%	m	14,984	299,00	4 480,22
	VV		14,27*1,05		14,984		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
348	K	7642443051	12/k+13/k Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 370-400 mm+5%	m	4,410	627,00	2 765,07
	VV		(2,1+2,1)*1,05		4,410		
349	K	764548303	14/k+15/k+20/k Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 100 mm+5%	m	25,620	1 190,00	30 487,80
	VV		(7,75+8,35+8,3)*1,05		25,620		
350	K	764541315	16/k+17/k Zlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu rš 400 mm+5%	m	47,250	1 250,00	59 062,50
	VV		(22,5+22,5)*1,05		47,250		
351	K	7645413640	16/ k+17/k manžety k okapům hranatým z TiZn lesklého plechu	kus	4,000	571,00	2 284,00
352	K	7645484240	18/k Oplechování odpad potrubí 150*150 mm +5%	m	8,085	367,00	2 967,20
	VV		7,7*1,05		8,085		
353	K	764242334	19/k Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 300 mm+5%	m	47,250	510,00	24 097,50
	VV		45,0*1,05		47,250		
354	K	7642443040	21/k Oplechování stříšky rš 500 mm+5%	m	1,575	1 350,00	2 126,25
	VV		1,5*1,05		1,575		
355	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	3 825,410	4,30	16 449,26
	D	766	Konstrukce truhlářské- tabula výrobků				383 174,59
356	M	6117313801	1/L D + M dveře venkovní vchodové dvoukřídl. , plně, s výklopným nadsvětlíkem, pákové otevírání, zámek FAB- ,kování br. nerez,- tabulka výr.	kus	1,000	39 086,40	39 086,40
	VV		"1/L 1820/2650 vč zárubně" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
357	K	766660001	4,5, 6, 7,15 Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	17,000	514,00	8 738,00
	VV		"4/L" 3		3,000		
	VV		"4/P" 2		2,000		
	VV		"5/L" 1		1,000		
	VV		"5/P" 3		3,000		
	VV		"6/L" 4		4,000		
	VV		"6/P" 2		2,000		
	VV		"7/L" 1		1,000		
	VV		"15/L" 1		1,000		
	VV		Součet		17,000		
358	K	766660002	2,3 Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	608,00	1 824,00
	VV		"2/L" 0		0,000		
	VV		"2/P" 1		1,000		
	VV		"3/L" 1		1,000		
	VV		"3/P" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
359	M	6116032701	2,3,5,6,7,15 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70-90/210, kov brouš nerez, zámekFAB nástřík, štítek s označením- tabulka výr.	kus	15,000	7 455,50	111 832,50
	VV		"2/L" 0		0,000		
	VV		"2/P" 1		1,000		
	VV		"3/L" 1		1,000		
	VV		"3/P" 1		1,000		
	VV		"5/L" 1		1,000		
	VV		"5/P" 3		3,000		
	VV		"6/L" 4		4,000		
	VV		"6/P" 2		2,000		
	VV		"7/L" 1		1,000		
	VV		"15/L" 1		1,000		
	VV		Součet		15,000		
360	M	61160327010	4 dveře dřevěné vnitřní prosklené - bezp sklo CONNEX, chem. matované 1křídlové 70-90/210, kov brouš nerez, zámekFAB, klika-koule, nástřík, štítek s označením	kus	5,000	10 874,50	54 372,50
	VV		"4/L" 3		3,000		
	VV		"4/P" 2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
361	M	61160327013	Příplatek - dveře dřevěné - mřížka 500/70 mm	kus	2,000	514,50	1 029,00
	VV		"2/P" 1		1,000		
	VV		"5/P" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
362	M	61160327014	Příplatek - dveře dřevěné - zvuková izolace 32 Db	kus	3,000	2 619,20	7 857,60
	VV		"5/P"1		1,000		
	VV		"PO 8" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
363	M	61160327015	Příplatek - dveře dřevěné - elektrozámek-vstup na kartu vč vývodu do podhledu	kus	5,000	13 891,30	69 456,50
	VV		"3" 1		1,000		
	VV		"8" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"10" 2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
364	K	766660021	P08 Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	795,00	3 180,00
	VV		" p08" 2+2		4,000		
365	K	766660022	P09 Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	795,00	795,00
	VV		1		1,000		
366	M	6116005601	PO8+PO9 dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 80-90/210 cm, PO EI 30 DP3 Sm-C, kování, zámek, povrch. úprava štítek s ozn.	kus	5,000	11 805,30	59 026,50
	VV		"PO 8" 2+2		4,000		
	VV		"PO 9" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
367	K	76669412	01/T-03/T Montáž + dod parapetních desek postforming s nosem na hloubku stěny 240- 300 mm	m	24,480	541,00	13 243,68
	VV		"01/T" 2,12*5		10,600		
	VV		"02/T" 4,12*3		12,360		
	VV		"03/T" 1,52*1		1,520		
	VV		Součet		24,480		
368	K	766694121	04/T-08/T Montáž dod dřevěný sokl pro vytažení podl krytiny pod prac. linku	m	35,900	249,00	8 939,10
	VV		"04/T" (2,97+0,6)*2		7,140		
	VV		"05/t" (2,24+0,74)*2		5,960		
	VV		"06/t" (3,00+0,6)*2		7,200		
	VV		"07/t" (2,4+0,7)*2		6,200		
	VV		"08/t" (4,0+0,7)*2		9,400		
	VV		Součet		35,900		
369	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	3 793,808	1,00	3 793,81
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. povrch. úpravy- tabulka výrobků				5 720 283,22
370	K	767641112	8+10 Montáž posuvných automatických dveří v do 2,2 m š do 1,8 m	kus	4,000	4 080,00	16 320,00
	VV		"8" 2		2,000		
	VV		"10" 1+1		2,000		
	VV		Součet		4,000		
371	M	55329101	8+10 dveře automatické posuvné, 1 křídle v do 2200 mm, rám Al profily, zasklení mléčné bezpeč. štítek s ozn..páska, kartový systém- vč. vývodu do pod. - tabulka výr	m2	10,920	24 871,70	271 598,96
	VV		"8" 1,4*2,1*2		5,880		
	VV		"10" 1,2*2,1*(1+1)		5,040		
	VV		Součet		10,920		
372	K	76764031000	11 Montáž + dod AL prosklených dvoukřídlových vč vykl.nadsvětlíku, pákové otevírání, čiré bezpeč. sklo, kování br nerez, FAB -1820*2750- tabulka výr.	m2	5,005	16 400,00	82 082,00
	VV		"11 vč zárubně" 1,82*2,75*1		5,005		
	VV		Součet		5,005		
373	K	767640221	12+13 Montáž dveří AL vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	5 050,00	10 100,00
	VV		"12 160/210" 1		1,000		
	VV		"13 160/210" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
374	M	55341333	12+13 dveře dvoukřídlové Al plné max rozměru otvoru 4,84m2 kování, zámek	m2	2,000	60 190,20	120 380,40
	VV		"12" 1		1,000		
	VV		"13" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
375	K	767640111	14 Montáž dveří AL vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000	2 980,00	8 940,00
	VV		"14/L" 1		1,000		
	VV		"14/P" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
376	M	553412460	14 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x 2100 mm- tabulka výrobků	kus	3,000	34 947,20	104 841,60
	VV		"14/L" 1		1,000		
	VV		"14/P" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
377	K	767620124	01,02,03 Montáž oken kovových AL otevíravých + sklopných nebo ŽB konstrukce plochy přes 2,5 m2	m2	63,636	1 310,00	83 363,16
	VV		"01" 2,12*1,7*6		21,624		
	VV		"02" 4,12*1,7*5		35,020		
	VV		"03" 1,52*2,3*2		6,992		
	VV		Součet		63,636		
378	K	7676403101	01-03 DOD AL oken, tepelné izol dvojsklo, RAL 9006, kov. brouš. AL, Uw= 1,1 Wm2K, obvod.rozšiřovací profil, křídla otoč +výklopná,svisl sloupek (pouteč). zámek -tabulka výr. D1.1c.1	m2	63,636	11 000,00	699 996,00
	VV		"01 2120/1700" 2,12*1,7*6		21,624		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"02 4120/1700" 4,12*1,7*5		35,020		
	VV		"03 1520/2300" 1,52*2,3*2		6,992		
	VV		Součet		63,636		
379	K	7676403102	04,05,06 Montáž + dod AL poskl stěna, výklopné okno s pákové otevírání, izol bezp dvojsklo, RAL 9006, Uw= 1,1 Wm2K, -tabula výr. D1.1c.1	m2	49,262	16 900,00	832 527,80
	VV		"04+05- 2620/7770" 2,62*7,77*(1 +1)		40,715		
	VV		"06 1100/7770" 1,1*7,77*1		8,547		
	VV		Součet		49,262		
380	K	62227300	07+08 Montáž fasádní AL rastr- samost konstr kotvená k OK , výklopné díly	m2	39,429	1 620,00	63 874,98
	VV		"07" 7,62*2,765*1		21,069		
	VV		"08" 6,64*2,765*1		18,360		
	VV		Součet		39,429		
381	M	591551000	07 fasádní AL rastr s přerušeným tepelným mostem, konstr kotvená k OK, dva výklopné díly zasklené izol bezp dvojsklo s reflexní úpravou, RAL 9006, Uw= 1,1 W/m2K	m2	21,069	10 968,10	231 086,90
	VV		"07" 7,62*2,765*1		21,069		
	VV		Součet		21,069		
382	M	5915510001	08 fasádní AL rastr s přerušeným tepelným mostem, konstr kotvená k OK, výklopný díl+ 2 kusy POEI 30 DP1, zasklené izol bezp dvojsklo s reflexní úpravou, RAL 9006, Uw= 1,1 W/m2K	m2	18,360	13 533,40	248 473,22
	VV		"08" 6,64*2,765*1		18,360		
383	K	6222730	Montáž + dod opláštění atiky a spodní části spojovacího krčku AL panel	m2	30,324	1 340,00	40 634,16
	VV		7,6*2*(1,22+0,68)*1,05		30,324		
	VV		Součet		30,324		
384	K	7679951034	4/z+5/z+6/z +8/z Montáž + dod madlo pr. 50 mm, brouš. nerez- 2*	m	38,050	3 020,00	114 911,00
	VV		"4/z" 2,725*2		5,450		
	VV		"5/z" 3,155*2		6,310		
	VV		"6/z" 7,4*2		14,800		
	VV		"8/z" (4,76+1,52+4,76+0,45)*1		11,490		
	VV		Součet		38,050		
385	K	7679951041	7/z Montáž + dod schod zábradlí s ocel kčí -nerez kulaté madlo pr.50 mm+ocel sloupky JA 50/50 mm(RAL)výplň - fasádní desky z obou stran , v. 900 mm, -tab. výrobků D1.1c.1	m	21,700	2 880,00	62 496,00
	VV		"7/z" 4,47*1+(4,56+0,31)*1+0,3*3+4,9*1+4,76*1+1,8*1		21,700		
	VV		Součet		21,700		
386	K	767531121	9/z Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	7,040	235,00	1 654,40
	VV		(1,82+1,7)*2*1		7,040		
387	M	6975215100	9/z rámy nerezové pro koberečovou čistící zónu , kotvený do betonu	m	7,040	520,20	3 662,21
388	K	7674262020	10/z-13/z Montáž kovových slunolamových stěn	m2	276,539	314,00	86 833,25
	VV		"10/z" 14,165*3,74*1		52,977		
	VV		"11/z" 22,83*3,73*1		85,156		
	VV		"12/z" 14,2*3,75*1		53,250		
	VV		"13/z" 22,83*3,73*1		85,156		
	VV		Součet		276,539		
389	M	5534620000	10/z-13/z Dodávka slunolamové stěny- lamely a nosníky EN AW-6063 s povrch. úpravou přír. elox. - tabulka výrobků	m2	276,539	3 127,30	864 820,41
	VV		"10/z" 14,165*3,74*1		52,977		
	VV		"11/z" 22,83*3,73*1		85,156		
	VV		"12/z" 14,2*3,75*1		53,250		
	VV		"13/z" 22,83*3,73*1		85,156		
	VV		Součet		276,539		
390	K	767832122	14/Z Montáž venkovních požárních žebříků do betonu (kotveno přes ETIS)	m	5,520	783,00	4 322,16
	VV		"14/z" (4,4+1,12)*1		5,520		
	VV		Součet		5,520		
391	K	767832112	15/Z Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu	m	4,920	783,00	3 852,36
	VV		"15/z" (3,8+1,12)*1		4,920		
392	M	44983000	14/Z+15/Z žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	10,440	3 923,40	40 960,30
	VV		"14/z" (4,4+1,12)*1		5,520		
	VV		"15/z" (3,8+1,12)*1		4,920		
	VV		Součet		10,440		
393	M	591645	16/z Bezpeč prvek na střeše koridorů - ocel tr. prům. 89 mm, kotvená přes atiku do OK, dl. 7,14 m	kpl	2,000	20 737,60	41 475,20
	VV		2		2,000		
394	K	7679951039	17/z Montáž + dod anténní stožár - oc. trubka pr. 80 mm zavíčkovaná, dl. 2,5m, kotveno do OK tab. výrobků D1.1c.1	kpl	1,000	1 330,00	1 330,00
	VV		"17/Z" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
395	K	767893126	"18/Z,19/Z,20/Z Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí konzol rovných, výplň skleněná šířky do 2,00 m	kus	3,000	2 630,00	7 890,00
	VV		"18/z" 1		1,000		
	VV		"19/z" 1		1,000		
	VV		"20/z" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
396	K	767893192	Příplatek za montáž stříšky delší než 2,00 m s výplní skleněnou	m	0,720	1 580,00	1 137,60
	VV		"18-20" 0,24*3		0,720		
397	K	767995102	18/z-20/z dod stříška nad vstupem , ocelové konzoly, bezpečnost. sklo, dle tab. výrobků D1.1c.1	m2	4,704	18 700,00	87 964,80
	VV		"18/z" 2,24*0,7*1		1,568		
	VV		"19/z" 2,24*0,7*1		1,568		
	VV		"20/z" 2,24*0,7*1		1,568		
	VV		Součet		4,704		
398	K	7672101530	21/Z Montáž +DOD schodišťových stupňů svařováním-POROROŠT + PROF jakel 60/60/3 + nátěr RAL 9006	kus	1,000	7 450,00	7 450,00
399	K	7678811120	Montáž + dod záchytného systému	kpl	1,000	54 400,00	54 400,00
	VV		1		1,000		
400	K	7676403104	PO1 Montáž + dod AL prosklená stěna s elektronicky ovl. 1 kř posuvné dveře , kov nerez, sklo čiré bezpeč connex, horní pole plné(SDK), štítek s ozn, PO EI 30 DP1-C tabula výr. D1.1c.1	m2	5,130	37 300,00	191 349,00
	VV		"P01 - 1800/2850" 1,8*2,85*1		5,130		
	VV		Součet		5,130		
401	K	76764111	PO2 Montáž + DOD AL prosklené autom dveře dvoukř s nadsvětlíkem PO EW 30 DP1 -C , sklo bezp connex, kov brouš nerez, štítek s označ. -dle tab. výr. D1.1c.1	m2	5,088	53 000,00	269 664,00
	VV		"PO2 vč zárubně" 1,92*2,65*1		5,088		
402	K	767641110	PO3 Montáž + DOD AL prosklené autom dveře dvoukř s nadsvětlíkem PO EW 30 DP1 -C , sklo bezp connex, kov brouš nerez, štítek s označ. -dle tab. výr. D1.1c.1	m2	5,804	48 300,00	280 333,20
	VV		"PO3 vč zárubně 2190/2650" 2,19*2,65*1		5,804		
403	K	76764115	PO4 Montáž + DOD AL prosklená stěna PO EI 30 DP1, sklo bezp čiré connex, - dle tab. výr. D1.1c.1	m2	3,420	12 500,00	42 750,00
	VV		"PO4 1200/2850" 1,2*2,85*1		3,420		
	VV		Součet		3,420		
404	K	7676201240	PO 05 Montáž oken kovových AL PO zdvojených otevíracích do ŽB konstrukce plochy přes 2,5 m2	m2	3,604	1 220,00	4 396,88
	VV		"PO5" 2,12*1,7*1		3,604		
405	K	7676403100	PO5 DOD AL oken , tepelně izol dvojsklo, EI30 DP1 RAL 9006, kov. brouš. AL, Uw= 1,1 Wm2K, obvod.rozšiřovací profil, křídla otoč +výklopná,svisl sloupek (poutec)l -tabula výr. D1.1c.1	m2	3,604	22 700,00	81 810,80
	VV		"PO5" 2,12*1,7*1		3,604		
406	K	767640	PO 7+PO 10 Montáž + dod AL prosklených posuvných dveří, elektronicky ovl.EI 30DP1 Sm-C , mléčné bezpeč. sklo, štítek s označením, RAL 1013, páška 50 mm	m2	9,660	51 900,00	501 354,00
	VV		"PO 7" 1,4*(2,1+0,2)*2		6,440		
	VV		"PO 10" 1,4*(2,1+0,2)		3,220		
	VV		Součet		9,660		
407	K	767641	PO 11 Montáž + dod AL vnitřní okno PO EI 30DP1 Sm ,odorovný poutec, spodní č. výsuvná, čiré bezpeč. sklo, RAL 9001, parapet postform. s nosem	m2	0,700	132 300,00	92 610,00
	VV		"PO 11" 0,7*1,0*1		0,700		
	VV		Součet		0,700		
408	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	56 636,468	1,00	56 636,47
	D	771	Podlahy z dlaždic- půdorys				271 625,51
409	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	82,500	444,05	36 634,13
	VV		"schodiště" 1,5*(14+13+14*2)		82,500		
	VV		Součet		82,500		
410	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	82,500	199,78	16 481,85
	VV		1,5*(13+14*3)		82,500		
	VV		Součet		82,500		
411	M	5976127001	Dlaždice keramické protiskluzné -schodové - vnitřní	m2	43,106	240,00	10 345,44
	VV		82,5*(0,165+0,31)*1,1		43,106		
412	K	771471112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm	m	31,350	194,61	6 101,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vnitřní schody" (0,31+0,26)*(13+14*3)		31,350		
	VV		Součet		31,350		
413	K	771473141	Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozlábkem lepených v do 90 mm	m	126,320	156,56	19 776,66
	VV		"dle realizovaných akcí -1,7m soklu/m2 podlahy"				
	VV		64,6*1,7		109,820		
	VV		"rampa" 15,0+1,5		16,500		
	VV		Součet		126,320		
414	M	59761283	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru roh vnitřní 23x90mm	kus	610,812	55,00	33 594,66
	VV		"podlahy 20/20" (29,9*1,7)/0,2*1,1		279,565		
	VV		"schody" 31,35/0,3*1,1		114,950		
	VV		"podlahy 30/60" (34,7*1,7)/0,3*1,1		216,297		
	VV		Součet		610,812		
415	M	5976131202	sokl keramický venkovní - rampa	kus	60,500	40,00	2 420,00
	VV		"rampa " 16,5/0,3*1,1		60,500		
416	K	771574118	P3+P4 Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	29,893	680,00	20 327,24
	VV		"výpočet podlah"				
	VV		"P3" 24,3		24,300		
	VV		"P4" 4,6		4,600		
	VV		"prahy" 0,7*0,1*4+0,7*0,115*2+0,8*0,115*6		0,993		
	VV		Součet		29,893		
417	M	5976129002	P3 dlaždice keramické hutné ,glaz, chem odolné.197/197/7. R9 - P3	m2	27,822	365,00	10 155,03
	VV		24,3*1,1+0,993*1,1		27,822		
418	M	5976130701	P4 dlaždice keramické 197/197/7, l,neqlazov.,mrazuvzd.,protiskluz R10/B	m2	5,060	440,00	2 226,40
	VV		"P4" 4,6*1,1		5,060		
419	K	771574154	P2 Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	34,684	830,00	28 787,72
	VV		"schodišťová hala"				
	VV		"P2" 3,1*3,3*2+2,3*1,1+1,6*3,3*2		33,550		
	VV		"prahy" 1,14*0,3*2+1,8*0,25		1,134		
	VV		Součet		34,684		
420	M	597613070	P2 dlaždice keramické 29,5 x 59,5 x 1 cm l,neqlazov.,mrazuvzd.,protiskluz R9	m2	38,152	397,00	15 146,34
	VV		"P2" 34,684*1,1		38,152		
421	K	771574371	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem do 50 ks/m2	m2	22,500	750,00	16 875,00
	VV		"rampa" 15,0*1,5		22,500		
422	M	5976127002	Dlaždice keramické protiskluzné, mrazuvzdorné - 300/300- rampa	m2	24,750	190,00	4 702,50
	VV		22,5		22,500		
	VV		22,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,750		
423	K	771577151	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za plochu do 5 m2	m2	17,790	17,24	306,70
	VV		"P3+P4" 3,8++3,0+3,25+3,15+0,9*1,3*2+0,9*2,5		17,790		
	VV		Součet		17,790		
424	K	771577134	Příplatek k montáži podlah keramických lepených lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	141,313	30,00	4 239,39
	VV		104,696		104,696		
	VV		"sokl" (109,82+31,35)*0,1		14,117		
	VV		"rampa" 22,5		22,500		
	VV		Součet		141,313		
425	K	771577145	Příplatek k montáži podlah keramických lepených lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	141,313	30,00	4 239,39
	VV		141,313		141,313		
426	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,600	44,54	516,66
	VV		"202" 1,1+1,8		2,900		
	VV		"204" 0,9		0,900		
	VV		"210-212" 0,7*2+0,8		2,200		
	VV		"222,226,227, 231" 0,8*2+0,7+0,8+0,7+0,9*2		5,600		
	VV		Součet		11,600		
427	M	5905411000	rofil přechodový 30 mm hranatý , hliník - stříbro	m	12,760	460,00	5 869,60
	VV		11,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,760		
428	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	130,271	160,00	20 843,36
	VV		"schody" 82,5*0,31		25,575		
	VV		"podlahy" 104,696		104,696		
	VV		Součet		130,271		
429	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné-	kus	275,000	15,00	4 125,00
	VV		5*(13+14*3)		275,000		
430	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	2 637,141	3,00	7 911,42
D	776		Podlahy povlakové - půdorys				1 171 557,79
431	K	7764211000	Vytažení podlah krytiny 100 mm na zeď	m	1 119,790	122,00	136 614,38
	VV		"1,7 m/m2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"P1" 515,55*1,7		876,435		
	VV		"P1a" 143,15*1,7		243,355		
	VV		Součet		1 119,790		
432	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	1 119,790	45,90	51 398,36
	VV		1119,79		1 119,790		
433	M	284110060	lišta speciální soklová samolepící 15 x 50 mm role 50 m	m	1 175,780	35,20	41 387,46
	VV		1119,79*1,05		1 175,780		
434	K	776231111	P1 Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	536,070	255,00	136 697,85
	VV		"P1 dle pomocného výpočtu podlah "				
	VV		528,13		528,130		
	VV		Mezisoučet		528,130		
	VV		"prahy" (1,1+1,8+0,9+1,4+1,15)*0,3+(3,4+13,8)*0,125		4,055		
	VV		1,95*0,6+2,0*0,4+3,0*0,4+1,6*0,1+(1,7+0,15)*0,3		3,885		
	VV		Součet		536,070		
435	K	7765212301	P1 Dod - Podlahovina PVC, homogen vinilová , tl. 2 mm, s úpravou IQ PUR, protiskluzná R9 -5% prořez	m2	655,388	388,00	254 290,54
	VV		536,07*1,05		562,874		
	VV		"vytažení na zed" 518,288*1,7*0,1*1,05		92,514		
	VV		Součet		655,388		
436	K	776251121	P1a Lepení elektrostaticky vodivých pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	143,150	357,00	51 104,55
	VV		"P1a" 143,15		143,150		
437	K	7765212303	P1a - Podlahovina PVC, homogen vinyl,elektrostatická , tl. 2 mm iQ PUR, protiskluz R9 +5% prořez	m2	175,860	938,00	164 956,68
	VV		" P1A" 143,15*1,05		150,308		
	VV		"vytažení na zed" 143,15*1,7*0,1*1,05		25,552		
	VV		Součet		175,860		
438	K	7765731110	9/Z Položení textilních rohoží čistících zón	m2	3,076	255,00	784,38
	VV		"9/z" 1,82*1,69		3,076		
439	M	6975210000	9/Z rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do nerez rámu	m2	3,076	1 836,00	5 647,54
	VV		1,82*1,69		3,076		
440	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	661,450	12,20	8 069,69
	VV		518,3+143,15		661,450		
441	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	661,450	35,70	23 613,77
	VV		661,45		661,450		
442	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	661,450	428,00	283 100,60
	VV		661,45		661,450		
443	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	11 576,658	1,20	13 891,99
D	781		Dokončovací práce - obklady- půdorys				252 109,36
444	K	781474115	ST1+ST2 Montáž obkladů vnitřních keramických hutných do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	223,005	612,95	136 690,91
	VV		"půdorys"				
	VV		"st1"				
	VV		"205" (1,3+2,15)*2*2,5-0,8*2,1*2		13,890		
	VV		"212" (1,9+1,6)*2*2,5-0,8*2,1		15,820		
	VV		"227+228" (2,45*2+1,5+2,85)*2*2,5-0,9*2,1*4		38,690		
	VV		Mezisoučet		68,400		
	VV		"st2"				
	VV		"204" (1,8+2,15)*2*2,5-0,9*2,1-1,1*2,5		15,110		
	VV		"207" (0,6+2,4)*3,0		9,000		
	VV		"210+211" (0,9*4+1,6*3+1,8)*2*2,5-0,7*2,1*7		40,710		
	VV		"222" (0,9+2,5)*2*2,5-0,8*2,1*2		13,640		
	VV		"226" (1,3+0,9+1,6+0,9)*2*2,5-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2		17,200		
	VV		"232" (0,9*3+1,7+1,3+1,3)*2*2,5-0,7*2,1*5		27,650		
	VV		"233" (2,5+1,55)*2,5		10,125		
	VV		"243" (2,05+2,15)*2*2,7-1,7*2,0		19,280		
	VV		"306" 0,9*2,1		1,890		
	VV		Mezisoučet		154,605		
	VV		Součet		223,005		
445	M	59766039	ST1 dlaždice keramická hutná 200/200 mm s atestem na zdravot. a potravin provoz , matné,,nerez lišta konkáv. silikon konvex	m2	71,136	318,00	22 621,25
	VV		"ST1" 68,4*1,04		71,136		
	VV		Součet		71,136		
446	M	597660390	ST2 dlaždice keramická slinutá, matný povrch , nerez lišta konkáv. silikon konvex	m2	160,789	222,00	35 695,16
	VV		"ST2 " 154,605*1,04		160,789		
	VV		Součet		160,789		
447	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	223,005	54,29	12 106,94
	VV		223,005		223,005		
448	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	10,890	78,63	856,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"207" (0,6+2,4)*3,0		9,000		
	VV		"306" 0,9*2,1		1,890		
	VV		Součet		10,890		
449	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	223,005	30,00	6 690,15
	VV		223,005		223,005		
450	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	223,005	30,00	6 690,15
	VV		223,005		223,005		
451	K	7814941110	Příplatek za lišty	m2	223,005	105,00	23 415,53
	VV		223,005		223,005		
452	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	2 447,664	3,00	7 342,99
D 783 Dokončovací práce - nátěry							102 373,24
453	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	87,925	119,73	10 527,26
	VV		"dveře"				
	VV		"1" 1,85*2,65*2		9,805		
	VV		"2" 0,9*2,1*2*2		7,560		
	VV		"3" 0,9*2,1*2*2		7,560		
	VV		"4" 0,8*2,1*2*5		16,800		
	VV		"5" 0,8*2,1*2*8		26,880		
	VV		"6" 0,7*2,1*2*6		17,640		
	VV		"7" 0,8*2,1*1		1,680		
	VV		Součet		87,925		
454	K	783117101	Jednonásobný syntetický krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	87,925	118,08	10 382,18
455	K	783225400	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email a tmelení	m2	42,000	175,00	7 350,00
	VV		"zárubně" 35*1,2		42,000		
	VV		Součet		42,000		
456	K	7838512130	Nátěry epoxidové beton protiskluzné	m2	183,450	404,00	74 113,80
	VV		"S3" 183,45		183,450		
D 784 Dokončovací práce - malby							59 003,47
457	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 030,000	5,10	5 253,00
	VV		1030,0		1 030,000		
458	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	1 081,500	1,10	1 189,65
	VV		1030,0		1 030,000		
	VV		1030*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 081,500		
459	K	784453651	ST4.1 Malby směsi tekuté disperzní tónované omyvatelné dvojnásobně s penetrací - desinfikovatelná úprava	m2	349,627	45,90	16 047,88
	VV		"st4.1"				
	VV		"207" (5,2+7,4)*2*3,0		75,600		
	VV		"213" (3,0+2,55+1,2+15,6+14,9)*3,0		111,750		
	VV		"229" (4,035+4,45)*2*2,5		42,425		
	VV		"237,239,234" (2,46+6,46+6,85)*3,8*2		119,852		
	VV		Součet		349,627		
460	K	7844536512	ST.3 Malby směsi tekuté disperzní tónované nestíratelné dvojnásobně s penetrací -	m2	517,130	37,20	19 237,24
	VV		"st3"				
	VV		"201" (28,1-0,51-0,51+2,2+1,4+1,9)*2*3,0		195,480		
	VV		"202" (9,0+3,3)*2*4,25		104,550		
	VV		"202a" (2,0+1,8)*2*8,0+2,0*1,8		64,400		
	VV		"241" 2,2*2,75*2+(4,6+2,9)*2*2,75		53,350		
	VV		"242" (3,0+2,5*2)*3,6		28,800		
	VV		"244" (1,3*2+2,15)*2*2,7		25,650		
	VV		"schody"				
	VV		5,0*1,75*4+1,5*3,3*2		44,900		
	VV		Součet		517,130		
461	K	7844536513	ST.4 Malby směsi tekuté disperzní tónované omyvatelné dvojnásobně s penetrací -	m2	356,200	48,50	17 275,70
	VV		"st4"				
	VV		"203" (2,48+4,45)*2*2,5-1,6*2,5		30,650		
	VV		"206" (1,85+2,12)*2*2,5		19,850		
	VV		"208" (5,2+3,0)*2*3,0		49,200		
	VV		"209" (5,2+9,8)*2*3,0		90,000		
	VV		"222" (2,5+1,6)*2*2,5		20,500		
	VV		"223-225" (2,1+1,6+2,75+1,6*2+2,45)*2*2,5		60,500		
	VV		"226" (2,4+2,6)*2*2,5		25,000		
	VV		"230+231" (2,0+1,7+3,65+2,3)*2*2,5		48,250		
	VV		"234" (0,65+2,1+1,3+0,55+0,3)*2,5		12,250		
	VV		Součet		356,200		
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy							184 108,34
462	K	786623001	1/2 +3/2 Montáž venkovní žaluzie ovládané manuálně upevněné na rám okna plochy do 4 m2	kus	9,000	2 550,00	22 950,00
	VV		"1/2" 7		7,000		
	VV		"3/2" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		9,000		
463	K	786623005	2/Z Montáž venkovní žaluzie ovládané manuálně upevněné na rám okna plochy přes 6 m2	kus	5,000	2 550,00	12 750,00
464	M	55342511	1/Z-3/Z žaluzie Z-90 ovládaná klikou včetně příslušenství plochy do 8,0m2	m2	60,560	2 420,50	146 585,48
	vv		"1/Z" 2,0*1,6*7		22,400		
	vv		"2/Z" 4,0*1,6*5		32,000		
	vv		"3/Z" 1,4*2,2*2		6,160		
	vv		Součet		60,560		
465	K	998786203	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	1 822,855	1,00	1 822,86
	D	M	Práce a dodávky M				2 027 560,00
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.				615 100,00
466	K	33-M1-2	Osobní výtah - ÚPRAVA	kpl	1,000	615 100,00	615 100,00
	vv		1		1,000		
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				1 412 460,00
467	K	43-M1	Dod + mont OK včetně povrch úpravy	kg	17 100,000	82,60	1 412 460,00
	vv		"strojovna VZT"				
	vv		"OK vč lepených šroubů" 10245,0		10 245,000		
	vv		"kotvení" 455,0		455,000		
	vv		"prořez+ nspoj. materiál" 1 100,0		1 100,000		
	vv		"doplňková OK- lemování otvorů" 600,0		600,000		
	vv		"spojovací most"				
	vv		"OK" 4212,0		4 212,000		
	vv		"kotvení" 58,0		58,000		
	vv		"prořez+ nspoj. materiál" 430,0		430,000		
	vv		Součet		17 100,000		
	vv		trapézové plechy jsou v oddíle 4				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				902 900,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				727 900,00
468	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	2,000	150 000,00	300 000,00
	vv		2		2,000		
469	K	032603000	Ostatní náklady-správní poplatky, třídění odpadů atd.	kpl	1,000	98 000,00	98 000,00
	vv		1		1,000		
470	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00
	vv		1		1,000		
471	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	84 000,00	84 000,00
	vv		1		1,000		
472	K	034203000	Oplocení staveniště	m	130,000	580,00	75 400,00
	vv		130		130,000		
473	K	0342030000	Opatření na ochranu střechy po odkrytí	m2...	700,000	105,00	73 500,00
	vv		700,0		700,000		
474	K	034403000	Dopravní značení na staveništi- pozor výjezd ze stavby, popř. zákaz zastavení atd.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	vv		1		1,000		
475	K	034503000	Informační tabule na staveništi - povinná propagace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	vv		1		1,000		
476	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		1		1,000		
477	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště a uvedení pozemků dotč. stavbou do pův. stavu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	vv		1		1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				175 000,00
478	K	090001000	Náklady na měření radonu po dokončení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
479	K	090001001	Náklady na provoz odvlhčovačů pro snížení relativní vlhkosti vzduchu -2 měsíce	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
480	K	090001002	Náklady na provozní vytápění 1 měsíc	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
481	K	090001003	Náklady na zakreslení změn v PD - skutečné provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
482	K	090001004	Náklady na pojištění realizované stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
483	K	090001005	Geodetické zaměření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	vv		1		1,000		
484	K	090001006	Zaškolení obsluhy a pracovníků (pro st. část, ZTI, UT a medic. plyny)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	vv		1		1,000		
485	K	090001007	Zajištění kolaudačního souhlasu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	vv		1		1,000		
486	K	090001008	Zajištění zkušební provozu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	vv		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

ZDRAVOTECHNIKA - ZDRAVOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4.ZT - Zdravotechnika -kanalizace

KSO:

Místo: MN Dvůr Králové n. L.

CC-CZ:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jana Křížková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

349 721,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 721,78	21,00%	73 441,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

423 163,35

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

ZDRAVOTECHNIKA - ZDRAVOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4.ZT - Zdravotechnika -kanalizace

Místo:	MN Dvůr Králové n. L.	Datum:	01.12.2021
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK	Projektant:	Sanit Studio, s.r.o.
Uchazeč:	STYLBAU, s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Jana Křížková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

349 721,78

PSV - Práce a dodávky PSV

349 721,78

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

349 721,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

ZDRAVOTECHNIKA - ZDRAVOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4.ZT - Zdravotecnika -kanalizace

Místo: MN Dvůr Králové n. L.

Datum: 01.12.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK

Projektant: Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jana Křížková

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

Náklady soupisu celkem

349 721,78

D PSV Práce a dodávky PSV

349 721,78

D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

349 721,78

1	K	72115622F	Výkopové práce pro svodnou kanalizaci vně objektu - rýha š. 1,1m, průměrná hloubka 1,2m, pískové lože pod potrubí 100mm, pískový obsyp potrubí, zásyp se zhutněním.	m3	21,120	1 530,00	32 313,60
	VV		"napojení dešť. svodu ze spoj. krčku"16*1.1*1.2		21,120		
2	K	721170972	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 50	kus	1,000	7,31	7,31
	VV		"úprava ve stáv. budově"1		1,000		
3	K	721170976	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 150	kus	1,000	15,39	15,39
	VV		"napojení dešť. svodu do stáv. kanalizace"1		1,000		
4	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	1,000	175,54	175,54
5	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	1,000	190,20	190,20
	VV		"napojení dešť. svodu do stáv. kanalizace"1		1,000		
6	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,000	165,13	165,13
	VV		"úprava ve stáv. budově"1		1,000		
7	K	721171914	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	2,000	173,60	347,20
8	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	9,000	182,86	1 645,74
9	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	190,57	381,14
10	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	17,000	430,95	7 326,15
	VV		"napojení dešť. svodu ze spoj. krčku do stáv. dešť. kanalizace"17		17,000		
11	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	89,500	553,73	49 558,84
	VV		"3.NP"3.5+3.5+1.5+(5*0.5)		11,000		
	VV		"2.NP"2+2+2+6+9.5+4.5+10.5		36,500		
	VV		"1.NP"42		42,000		
	VV		Součet		89,500		
12	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	81,000	724,19	58 659,39
	VV		"3.NP"5+(3*0.5)		6,500		
	VV		"2.NP"5.5+5.5+2+5.5+4+4+7+2		35,500		
	VV		"1.NP"39		39,000		
	VV		Součet		81,000		
13	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	14,500	430,20	6 237,90
	VV		"3.NP"1.5+2+1+4+3		11,500		
	VV		"2.NP"6*0.5		3,000		
	VV		Součet		14,500		
14	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	47,500	487,51	23 156,73
	VV		"3.NP"3.5+3.5+1.5+1.5+3.5		13,500		
	VV		"2.NP"29+5		34,000		
	VV		Součet		47,500		
15	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,000	497,94	497,94
	VV		"2.NP"1		1,000		
16	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	2,000	663,79	1 327,58
	VV		"2.NP"2		2,000		
17	K	721174054	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 75	m	27,500	553,73	15 227,58
	VV		"3.NP"(4*0.5)+(2*0.5)		3,000		
	VV		"2.NP"9.5+7.5+2+4.5+1		24,500		
	VV		Součet		27,500		
18	K	721174055	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110	m	49,000	724,19	35 485,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3.NP"2*4.5		9,000		
	VV		"2.NP"11.5+15.5		27,000		
	VV		"1.NP"8+5		13,000		
	VV		Součet		49,000		
19	K	721174056	Potrubi z trub polypropylenových dešťové DN 125	m	25,500	784,35	20 000,93
	VV		"3.NP"2*0.5		1,000		
	VV		"2.NP"8.5+10		18,500		
	VV		"1.NP"5+1		6,000		
	VV		Součet		25,500		
20	K	72115IZ07d	Izolace dešť. potrubí proti rosení a hluku tl. 9mm d78 - 70/9	m	27,000	67,47	1 821,69
21	K	72115IZ08d	Izolace dešť. potrubí proti rosení a hluku tl. 9mm d110 - 100/9	m	49,000	109,96	5 388,04
22	K	72115IZ09d	Izolace dešť. potrubí proti rosení a hluku tl. 9mm d 135 - 125/9	m	25,000	112,88	2 822,00
23	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	8,000	60,41	483,28
	VV		"napojení klima jednotek na kondenzátní potrubí"8		8,000		
24	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000	60,41	966,56
	VV		1+15		16,000		
25	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	66,95	1 004,25
	VV		1+14		15,000		
26	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	81,19	243,57
27	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	99,65	398,60
28	K	721211421a	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115, zápachový uzávěr i pro suchý stav, průtok 0,5 l/s, izolační souprava pro stěrkovou hydroizolaci pod dlažbou.	kus	5,000	2 275,42	11 377,10
29	K	721211422	Podlahové vpusti celonerezové se svislým odtokem DN70 ,mřížka nerez 150x150, lem pro izolaci, průtok 50l/min	kus	1,000	5 893,49	5 893,49
30	K	721211431h	Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky se svislým odtokem DN 50/75/110 se suchou nezámrznou zápachovou klapkou, nerez vtoková mřížka 115/115, průtok 0,9 l/s, izolační souprava pro napojení parozábrany,prodlužovací nástavec nrdnlůžňvací nástavec s nří	kus	4,000	1 808,64	7 234,56
31	K	721212123	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	3,000	5 733,20	17 199,60
32	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí nerez deskou pro pračku a myčku (přístroj technologie) DN 50 s integrovaným přívzdušňovacím ventilem, čistící otvor, zpětná armatura (kulička).	kus	1,000	1 024,47	1 024,47
33	K	721226pr	Zápachová uzávěrka nástěnná (PP) pro napojení přístroje technologie DN50 s teplotní odolností 93 C a průtokem min. 50l/min	kus	1,000	399,18	399,18
34	K	721226h1	Vodní zápach. uzávěrka z PP pro odvod kondenzátu s přídavnou zápach. uzávěrkou(kuličkou), DN40, průtok 0,37 l/s, výška vodního uzávěru 60mm, se svislým napojením, pro klimatizační jednotky.	ks	6,000	764,87	4 589,22
35	M	721226h2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	2,000	382,96	765,92
36	K	721226pz	Dřezová zápachová uzávěrka z PP, 6/4" převlečná matice, odtok DN40, teplot. odolnost 95 C, kalich pro úkapy z PP - 6/4"(odvod kondenzátu z parních zvlhčovačů)	kus	5,000	335,53	1 677,65
37	K	721233112h	Střešní vtok PP pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125, průtok 14 l/s,s asfaltovou manžetou, záchytný koš d170mm, samoregulační kabel 230V/10-30Watt, 2xprodlužovací nástavec v. 155mm, odvodňovací kroužek , prodl. nástavec s přírubou, izol. souprava	kus	2,000	3 538,47	7 076,94
38	K	721233112a	Střešní vtok PP pro ploché střechy s odtokem svislým DN 75, průtok 9,9 l/s,s asfaltovou manžetou, záchytný koš d170mm, samoregulační kabel 230V/10-30Watt, 1x prodlužovací nástavec v.345mm s přírubou a izolační soupravou	kus	2,000	3 538,47	7 076,94
39	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	1,000	2 404,83	2 404,83
40	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	584,81	2 339,24
41	K	722174003k	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT EVO) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 7,4) D 25 x 2,8mm - odvod kondenzátu	m	8,000	346,00	2 768,00
	VV		"kondenzátní potrubí"8		8,000		
42	K	722174004k	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT EVO) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 7,4) D 32 x 3,6 mm - odvod kondenzátu	m	21,000	426,70	8 960,70
	VV		"kondenzátní potrubí"21		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	8,000	44,02	352,16
44	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	21,000	46,10	968,10
45	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	17,000	1,54	26,18
46	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 479,819	0,50	1 739,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

ZDRAVOTECHNIKA - ZDRAVOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4. ZT - Zdravotechnika - voda

KSO:

Místo: MN Dvůr Králové n. L.

CC-CZ:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jana Křížková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

657 345,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	657 345,18	21,00%	138 042,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

795 387,67

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

ZDRAVOTECHNIKA - ZDRAVOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4. ZT - Zdravotechnika - voda

Místo:	MN Dvůr Králové n. L.	Datum:	01.12.2021
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK	Projektant:	Sanit Studio, s.r.o.
Uchazeč:	STYLBAU, s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Jana Křížková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

657 345,18

PSV - Práce a dodávky PSV	657 345,18
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	208 901,39
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	315 608,84
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	82 849,13
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	49 985,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

ZDRAVOTECHNIKA - ZDRAVOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4. ZT - Zdravotechnika - voda

Místo: MN Dvůr Králové n. L.

Datum: 01.12.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. HK

Projektant: Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jana Křížková

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

Náklady soupisu celkem

657 345,18

D	PSV		Práce a dodávky PSV				657 345,18
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				208 901,39
1	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	19,000	625,95	11 893,05
2	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	11,000	652,01	7 172,11
3	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky do DN 25	kus	2,000	22,32	44,64
4	K	722131931	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15	kus	2,000	217,45	434,90
5	K	722174022e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 20 x 2,3	m	156,500	288,59	45 164,34
	VV		"3.NP"1			1,000	
	VV		"2.NP"7.5+9+6.5+4+7+13.5+5+9.5+8+5+8+5+1.5			89,500	
	VV		"1.NP"7.5+12+5.5+7+11+3+4+2+4+2+6+2			66,000	
	VV		Součet			156,500	
6	K	722174023e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 25 x 2,8	m	139,000	329,89	45 854,71
	VV		"3.NP"35+14			49,000	
	VV		"2.NP"4+2.5+24+22			52,500	
	VV		"1.NP"5.5+12+12+2+2.5+5.5			37,500	
	VV		Součet			139,000	
7	K	722174024e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 32 x 3,6	m	34,000	404,72	13 760,48
	VV		"3.NP"6.5+15			21,500	
	VV		"2.NP"3.5			3,500	
	VV		"1.NP"9			9,000	
	VV		Součet			34,000	
8	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	131,500	51,63	6 789,35
9	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	138,000	62,11	8 571,18
	VV		104+34			138,000	
10	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	25,000	63,82	1 595,50
11	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	35,000	77,15	2 700,25
12	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	38,000	59,44	2 258,72
	VV		5+10+3+5+9+2+4			38,000	
13	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	60,000	60,73	3 643,80
	VV		34+26			60,000	
14	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	20,000	65,94	1 318,80
	VV		12+8			20,000	
15	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	74,000	163,53	12 101,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	16,000	177,06	2 832,96
17	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	29,000	352,96	10 235,84
18	K	722230101	Armatury se dvěma závity ventily přímé (Ke 83 T) G 1/2	kus	1,000	245,99	245,99
19	K	722230101a	Průchozí objímkový ventil 1/2" se dvěma závity	kus	1,000	386,66	386,66
20	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4"	kus	5,000	320,90	1 604,50
21	K	722230111	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"	kus	8,000	261,96	2 095,68
22	K	722230112	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"	kus	9,000	353,92	3 185,28
23	K	722230113	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"	kus	2,000	490,25	980,50
24	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	5,000	173,61	868,05
25	K	722232042	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/8"	kus	1,000	113,55	113,55
26	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	3,000	133,94	401,82
27	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	182,35	364,70
28	K	722234264	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	5,000	165,84	829,20
29	K	722240	Rychlospojka pro Selecta pistoli	kus	1,000	520,61	520,61
30	K	722240101p	Plastový průchozí uzávěr zakončený vývodkou s vnějším závitem 3/4"	kus	1,000	354,03	354,03
31	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	1,000	224,52	224,52
32	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	1,000	282,12	282,12
33	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	1,000	380,43	380,43
34	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	7 957,14	15 914,28
35	K	7222902	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí - zkrácený laboratorní rozbor vody	kus	1,000	1 424,43	1 424,43
36	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	359,500	1,54	553,63
VV					19+11+156.5+139+34		359,500
37	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	359,500	1,54	553,63
38	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 076,555	0,60	1 245,93

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty 315 608,84

39	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	1 728,52	5 185,56
40	M	6000022280	Závěsný klozet pro ZTP, 365x360x700, hluboké splachování, duroplast. sedátko, prodlužovací přívodní trubka	kus	1,000	5 626,99	5 626,99
41	K	725121530a	Zdroj napětí pro max. 4 ventily, 24V DC	kus	2,000	890,80	1 781,60
42	K	725121531	MTZ a dodávka propoj. kabelů CYKY 2Ax1.5 vč. ochranné trubky	m	5,000	46,18	230,90
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	139,29	417,87
44	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	13,000	423,25	5 502,25
VV					13		13,000
45	M	137140001041	Zdravot umyv bílé 640x550, bez otvoru pro baterii (lékařské)	kus	2,000	2 150,28	4 300,56
46	M	137140001042	Zdravot umyv bílé 640x550, s otvorem pro baterii (pro ZTP)	kus	1,000	2 150,28	2 150,28
47	M	143830001041	Umyvadlo 600x450, bílé, bez otvoru pro baterii, instalační sada	kus	9,000	705,22	6 346,98
48	M	143830001042	Umyvadlo 600x450, bílé, s otvorem pro baterii, instalační sada	kus	1,000	705,22	705,22
49	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	147,37	147,37
50	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	kus	2,000	961,93	1 923,86
51	M	552313630	dřez velkokapacitní nerezový na nohou, povrch matný, materiál AISI 304, rozměry 1200x68, velikost dřezů 500x500	kus	1,000	19 022,79	19 022,79
52	M	552313630a	stůl mycí- velkokapacitní dřez nerezový na nohách, povrch matný, materiál AISI 304, rozměry 1400x600	kus	1,000	19 596,51	19 596,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
53	K	725331221	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, nerezová, závěsná 640x540x1000, ruční páková baterie pro výlevku, umyvadlo s automatickou umyvadlovou baterií, odpad 75mm	kus	3,000	37 058,58	111 175,74	
54	K	725331222	Zdroj napětí 12V,50HZ	kus	1,000	1 195,15	1 195,15	
55	K	725339111	Výlevky montáž výlevky"kombinované	kus	3,000	769,55	2 308,65	
56	K	725339111a	montáž mycího žlabu	kus	2,000	961,93	1 923,86	
57	K	725411111	Mycí nerezový žlab lékařský dl. 2m,š.450mm,povrch matný materiál AISI 304,vč. sifonu, upevňovacího materiálu	kus	2,000	14 302,95	28 605,90	
58	K	725531101b	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové, pod umyvadlo, objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW) včetně beztlakové stojánkové baterie	soubor	1,000	4 594,42	4 594,42	
59	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonstovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,091	1 527,55	139,01	
60	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	6,000	219,51	1 317,06	
61	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	3,000	85,43	256,29	
62	K	725821315a	Baterie umyvadlové nástěnné pákové s lékařskou pákou, s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm	kus	2,000	1 219,16	2 438,32	
63	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	19,000	928,40	17 639,60	
	VV		"Ub,Ud"9+3		12,000			
	VV		"Dn2,DDn2,Dn,DDn"1+2+1+3		7,000			
	VV		Součet		19,000			
64	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	636,17	1 272,34	
	VV		"Dn2"2		2,000			
65	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové, s dlouhou ovládací pákou, bez výpusti, k Ubi	kus	1,000	1 089,00	1 089,00	
66	K	725822642	Baterie umyvadlová nástěnná senzorová termostatická s přívodem teplé a studené vody s nerezovým krytem 160x180x3mm, s montážní krabicí se zabudovaným el.mg. ventilem a termostatickým ventilem, výtokovým ramínkem 250mm, pojistka proti opaření, 24V DC	kus	4,000	11 197,32	44 789,28	
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	K	725829132	Montáž baterie umyvadlové nástěnné automatické senzorové ostatní typ	kus	4,000	192,38	769,52	
68	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	156,60	156,60	
69	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000	423,25	1 269,75	
70	M	55145403	baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150mm, sprch. tyč, držák sprchy, mýdelník	kus	3,000	1 171,64	3 514,92	
71	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předmětů jednoduchých	kus	4,000	14,62	58,48	
72	K	725861103h	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 - plastová nábytková, prostorově úsporná	kus	4,000	142,22	568,88	
	VV		"Ud, Ubi"3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
73	M	55161321	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 32, plastová	kus	1,000	190,46	190,46	
	VV		"Ub+EO"1		1,000			
74	M	55162001	uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32	kus	11,000	933,29	10 266,19	
	VV		"Ub"9+2		11,000			
75	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	6,000	233,95	1 403,70	
	VV		1+3+2		6,000			
76	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvoudřez DN 40/50	kus	2,000	360,93	721,86	
	VV		1+1		2,000			
77	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	16,000	94,66	1 514,56	
78	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	4,000	91,43	365,72	
79	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 124,840	1,00	3 124,84	
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						82 849,13
80	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	1,000	3 884,50	3 884,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	726131001n	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm s nástěnnou baterií	soubor	4,000	3 884,50	15 538,00
82	K	726131031	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm	soubor	1,000	4 189,22	4 189,22
83	K	726131033	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro nástěnné armatury - baterie, sifony	kus	8,000	1 885,52	15 084,16
VV			4+4		8,000		
84	K	726131033a	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro nástěnnou celonerezovou kombinovanou výlevku	kus	1,000	1 951,71	1 951,71
85	K	726131033b	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro nástěnný mycí lékařský žlab	kus	2,000	1 951,71	3 903,42
86	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	6 987,19	20 961,57
87	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené, oddálené splachování	soubor	1,000	16 516,26	16 516,26
88	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	820,288	1,00	820,29
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				49 985,82
89	K	727111423	Prostup plastového potrubí D 20-40 mm požárně dělicí konstrukcí - požární tmel v kartuši 310 ml, EI 120	kus	10,000	936,86	9 368,60
90	K	727121131	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 50	kus	2,000	1 023,03	2 046,06
91	K	727121133	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	18,000	1 228,96	22 121,28
92	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	10,000	1 325,06	13 250,60
93	K	727121136	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	2,000	1 599,64	3 199,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

nemocnice knisaly1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

KSO:

Místo: DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

IČ:

11016019

DIČ:

CZ45092711

Zpracovatel:

JVIK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 256 844,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 256 844,62	21,00%	263 937,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 520 781,99

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

nemocnice knisaly1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Místo:

DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant:

Jiří Vik Tepelná
technika

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

JVIK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 256 844,62

PSV - Práce a dodávky PSV

1 256 844,62

713 - Izolace tepelné	123 435,27
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	26 122,80
732 - Ústřední vytápění - strojovny	132 957,97
734 - Ústřední vytápění - armatury	150 927,13
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	174 653,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 502,23
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	627 245,39
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 010,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

nemocnice knisaly1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Místo: DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Datum: 01.12.2021

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant: Jiří Vik Tepelná
technika

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: JVIK

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

Náklady soupisu celkem

1 256 844,62

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 256 844,62
D	713		Izolace tepelné				123 435,27
1	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová 1x pásy s Al fólií	m2	5,000	288,58	1 442,90
2	M	631417840	pás izolační minerální s AL folí tl.50 mm	m2	4,750	237,35	1 127,41
	VV		5*0,95 'Přepočtené koeficientem množství		4,750		
3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	267,000	96,20	25 685,40
	VV		61+23+83+100		267,000		
4	M	631545750	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folí 60/40 mm	m	61,000	135,83	8 285,63
5	M	631546070	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folí 76/50 mm	m	23,000	225,63	5 189,49
6	M	631546080	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folí 89/70 mm	m	83,000	357,22	29 649,26
7	M	631545740	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folí 48/30 mm	m	100,000	110,16	11 016,00
8	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	6,000	152,38	914,28
9	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,433	669,51	289,90
10	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,433	126,59	54,81
11	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	661,000	39,63	26 195,43
	VV		377+27+149+93+15		661,000		
12	M	283770950	izolace potrubí PE návleková 15 x 13 mm	m	377,000	9,53	3 592,81
13	M	283771060	izolace potrubí PE návleková 18 x 20 mm	m	27,000	21,33	575,91
14	M	283770450	izolace potrubí PE návleková 22 x 20 mm	m	149,000	24,18	3 602,82
15	M	283770480	izolace potrubí PE návleková 28 x 20 mm	m	93,000	27,99	2 603,07
16	M	283770560	izolace potrubí PE návleková 35 x 25 mm	m	15,000	46,20	693,00
17	M	283771300	spona na PE izolaci	kus	660,000	0,43	283,80
18	M	283771350	páska samolepící na PE izolaci 20 m	kus	35,000	63,81	2 233,35
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				26 122,80
19	K	727111147	Prostup požární potrubí do D 76 mm stěnou tl 15-30 cm odolnost dle PBR	kus	16,000	1 277,05	20 432,80
20	K	727111149	Prostup požární potrubí do D 110 mm stěnou tl 15-30 cm odolnost dle PBR	kus	4,000	1 422,50	5 690,00
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				132 957,97
21	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	2,000	168,91	337,82
22	K	732111325	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	4,000	288,20	1 152,80
23	K	732112235	Rozdělovač sdržený hydraulický DN 100 závitový	kus	1,000	23 822,00	23 822,00
24	K	732199100	Montáž a dodávka orientačních štítků	soubor	30,000	69,91	2 097,30
25	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	soubor	2,000	7 624,98	15 249,96
26	K	732421415	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	4,000	13 537,65	54 150,60
27	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	16 389,44	16 389,44
28	K	732421454	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 6,0 m průtok 7,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	16 389,44	16 389,44
29	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	6,000	384,77	2 308,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	2,000	384,77	769,54
31	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,157	1 555,64	244,24
32	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,157	294,35	46,21
D		734	Ústřední vytápění - armatury				150 927,13
33	K	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	7,000	592,17	4 145,19
34	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	3 875,36	3 875,36
35	M	10001	Hadice připojovací tlaková nerezová flexi DN 15/1000	ks	2,000	481,68	963,36
36	M	10002	Hadice připojovací tlaková nerezová flexi DN 20/1000	ks	2,000	691,37	1 382,74
37	M	10004	Hadice připojovací tlaková nerezová flexi DN 32/1000	ks	6,000	1 699,37	10 196,22
38	M	10003	Hadice připojovací tlaková nerezová flexi DN 50/1000	ks	2,000	3 263,48	6 526,96
39	K	734173417	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 80	soubor	6,000	1 234,22	7 405,32
40	K	734192317	Klapka přírubová zpětná DN 80 PN 16 do 100°C samočinná	soubor	1,000	2 189,09	2 189,09
41	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	5,000	1 798,01	8 990,05
42	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	12,000	19,62	235,44
43	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	17,000	19,62	333,54
44	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	2,000	63,48	126,96
45	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	70,000	63,48	4 443,60
46	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	7,000	79,26	554,82
47	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	17,000	103,12	1 753,04
48	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	6,000	134,67	808,02
49	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	4,000	162,37	649,48
50	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2	kus	2,000	83,11	166,22
51	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	3,000	99,28	297,84
52	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	110,81	110,81
53	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	12,000	76,18	914,16
54	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	15,000	228,56	3 428,40
55	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	3,000	2 120,53	6 361,59
56	K	734220101a	Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	1 973,23	3 946,46
57	K	734220101b	Ventil závitový regulační přímý G1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	1 957,99	3 915,98
58	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	4,000	2 756,68	11 026,72
59	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	3 420,78	3 420,78
60	K	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	29,000	645,05	18 706,45
VV			29		29,000		
61	K	734261403a	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu MK	kus	6,000	1 241,84	7 451,04
62	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	12,000	99,04	1 188,48
63	K	734291242	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	72,38	72,38
64	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	88,88	88,88
65	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	3,000	228,56	685,68
66	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	294,59	294,59
67	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	455,85	455,85
68	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	72,38	217,14
69	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	105,40	316,20
70	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	243,80	2 194,20
71	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	388,55	1 554,20
72	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	594,25	1 782,75
73	K	734411114	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 75 mm	kus	2,000	464,04	928,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
74	K	734411131	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení délky 50 mm	kus	16,000	464,04	7 424,64	
75	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	20,000	612,95	12 259,00	
76	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	8,000	438,65	3 509,20	
77	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	8,000	363,69	2 909,52	
78	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,436	990,80	431,99	
	vv		0,436		0,436			
79	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,436	662,19	288,71	
	vv		0,436		0,436			
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						174 653,83
80	K	735152392	Otopné těleso panelové pro čisté proozy Clean typ 20S VK výška/délka 700/500 mm	kus	1,000	2 965,86	2 965,86	
81	K	735152393	Otopné těleso panelové pro čisté proozy Clean typ 20S VK výška/délka 700/600 mm	kus	1,000	3 147,73	3 147,73	
82	K	735152394	Otopné těleso panelové pro čisté proozy Clean typ 20S VK výška/délka 700/700 mm	kus	1,000	3 328,36	3 328,36	
83	K	735152481	Otopné těleso panelové s plochou přední deskou plan typ 21 VK výška/délka 600/1800 mm	kus	1,000	7 476,76	7 476,76	
84	K	735152523	Otopné těleso panelové s plochou přední deskou plan typ 22 VK výška/délka 300/2000 mm	kus	2,000	7 469,46	14 938,92	
85	K	735152573	Otopné těleso panelové plochou přední deskou plan typ typ 22 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	6 081,18	6 081,18	
86	K	735152573a	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	3 315,99	3 315,99	
87	K	735152573p	Otopné těleso panelové s plochou přední deskou plan typ 22 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	6 081,18	6 081,18	
88	K	735152581	Otopné těleso panelové se středním připojením typ 21 VKM výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	5 211,54	5 211,54	
89	K	735152583	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/2000 mm	kus	2,000	4 987,60	9 975,20	
90	K	735152672	Otopné těleso panelové pro čisté proozy Clean typ 30S VK výška/délka 700/500 mm	kus	3,000	4 154,95	12 464,85	
91	K	735152674	Otopné těleso panelové pro čisté proozy Clean typ 30S VK výška/délka 700/700 mm	kus	1,000	4 636,23	4 636,23	
92	K	735152676	Otopné těleso panelové pro čisté proozy Clean typ 30 VK výška/délka 700/900 mm	kus	1,000	5 119,98	5 119,98	
93	K	735152678	Otopné těleso panelové pro čisté proozy Clean typ 30 VK výška/délka 700/1100 mm	kus	4,000	5 600,02	22 400,08	
94	K	735152680	Otopné těleso panelové pro čisté proozy Clean typ 30 VK výška/délka 700/1400 mm	kus	1,000	6 344,83	6 344,83	
95	K	735152680a	Otopné těleso panelové se středovým připojením s plochou přední deskou typ 22 VKM výška/délka 700/1600 mm	kus	4,000	6 682,59	26 730,36	
96	K	735152680ab	Otopné těleso panelové se středovým připojením s plochou přední deskou typ 33 VKM výška/délka 900/1400 mm	kus	1,000	9 974,84	9 974,84	
97	K	735152680ac	Otopné těleso panelové se středovým připojením s plochou přední deskou typ 21 VKM výška/délka 600/1800 mm	kus	2,000	5 555,48	11 110,96	
98	K	735164262	Otopné těleso trubkové výška/délka 1500/450 mm	kus	3,000	2 462,37	7 387,11	
99	K	735164262a	Otopné těleso trubkové výška/délka 900/450 mm	kus	3,000	1 987,29	5 961,87	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						21 502,23
100	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	241,000	43,81	10 558,21	
101	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 100 mm	m	106,000	87,61	9 286,66	
102	K	783617501	Krycí jednonásobný syntetický nátěr armatur do DN 100 mm	kus	2,000	82,88	165,76	
103	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	20,000	74,58	1 491,60	
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						627 245,39
104	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	48,000	397,08	19 059,84	
	vv		8+30+10		48,000			
105	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	49,000	450,01	22 050,49	
	vv		24+10+15		49,000			
106	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	15,000	543,98	8 159,70	
107	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	68,000	613,20	41 697,60	
	vv		36+10+22		68,000			
108	K	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	61,000	816,50	49 806,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		46+15		61,000		
109	K	733121124	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,6	m	23,000	874,02	20 102,46
	VV		8+15		23,000		
110	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	83,000	1 022,18	84 840,94
	VV		58+15+10		83,000		
111	K	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	2,000	131,98	263,96
112	K	733123112	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 28x2,6	kus	2,000	168,15	336,30
113	K	733123116	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 44,5x2,6	kus	6,000	303,97	1 823,82
114	K	733123118	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57x2,9	kus	2,000	352,07	704,14
115	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	12,000	741,47	8 897,64
116	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	180,000	8,08	1 454,40
	VV		48+49+15+68		180,000		
117	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	61,000	12,31	750,91
118	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	106,000	16,16	1 712,96
119	K	733194925	Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 89x3,6 mm	kus	2,000	525,65	1 051,30
	VV		2		2,000		
120	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK se zabezpečením proti zcizení a neoprávněné manipulaci	kus	35,000	283,47	9 921,45
	VV		35		35,000		
121	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	377,000	440,10	165 917,70
	VV		342+35		377,000		
122	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	27,000	502,17	13 558,59
	VV		12+15		27,000		
123	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	101,000	573,34	57 907,34
	VV		90+11		101,000		
124	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	45,000	670,88	30 189,60
	VV		34+11		45,000		
125	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	32,000	1 241,72	39 735,04
	VV		20+12		32,000		
126	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	66,000	128,90	8 507,40
127	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	863,000	14,62	12 617,06
	VV		377+27+414+45		863,000		
128	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	66,000	17,70	1 168,20
	VV		66		66,000		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				25 010,05
129	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	35,000	384,77	13 466,95
130	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik topná zkouška	hod	30,000	384,77	11 543,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

TSB SILNOPROUD - TSB Silnoprud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: **TSB SILNOPROUD - TSB Silnoproud**

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š
ATELIER HÁJEK

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Elektro	0,00
D2 - Nátěry	0,00
D3 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: TSB SILNOPROUD - TSB Silnoproud

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 01.12.2021
Projektant: ATELIER H1Š
ATELIER HÁJEK
Zpracovatel: ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Elektro					0,00
1	K	Pol367	Trojfázový olejový hermetizovaný transformátor 35/0,42kV 630 kVA	ks	1,000	0,00	0,00
2	K	Pol368	Rozváděč NN pro transformovny do 1000V; RST-0440/3423-B/N	ks	1,000	0,00	0,00
3	K	Pol369	konstrukce TSB 630-2sloup (2x bet sloup 10,5/10)	ks	1,000	0,00	0,00
4	K	Pol370	stupačka na stožár TSB	ks	9,000	0,00	0,00
5	K	Pol371	kotevní řetězec JK 7/550 do 50mm2	ks	6,000	0,00	0,00
6	K	Pol372	izolátor VPA 180/0,8	ks	4,000	0,00	0,00
7	K	Pol373	třmenový vaz	ks	6,000	0,00	0,00
8	K	Pol374	ukončení vodiče na TS	ks	3,000	0,00	0,00
9	K	Pol375	výstražná tabulka	ks	4,000	0,00	0,00
10	K	Pol376	konzoly pojistek VN	ks	3,000	0,00	0,00
11	K	Pol377	konzoly pod rozváděč NN	ks	4,000	0,00	0,00
12	K	Pol378	nosič trubek	ks	8,000	0,00	0,00
13	K	Pol379	svodová trubka	ks	4,000	0,00	0,00
14	K	Pol380	tyč U-jakost 11 373, U 50mm (5,59kg/m)	kg	500,000	0,00	0,00
15	K	Pol381	spojovací vedení Al tyčí Al 40x5mm (0,54kg/m)	m	9,000	0,00	0,00
16	K	Pol382	AYKY 3x240+120 mm2, pevně	m	9,000	0,00	0,00
17	K	Pol383	Ukončení kabelů s vývodkou do 1kV (4x185 až 300)	ks	6,000	0,00	0,00
18	K	Pol384	Omezovač přepětí 36kV	ks	3,000	0,00	0,00
19	K	Pol385	pásek FeZn 30x4mm	m	86,000	0,00	0,00
20	K	Pol386	svorka SRO3 pro FeZn 30x4	ks	7,000	0,00	0,00
21	K	Pol387	svorka připojovací SP1	ks	5,000	0,00	0,00
22	K	Pol388	svorka zkušební SZ	ks	1,000	0,00	0,00
23	K	Pol389	pojistková patrona VN 37/20	ks	3,000	0,00	0,00
24	K	Pol390	Vodič AlFe 42/7 včetně napojení na stáv vedení (30m)	kg	5,150	0,00	0,00
25	K	Pol3901	Třmenový výložník na sloup, 750 mm	kpl	1,000	0,00	0,00
	vv		1		1,000		
26	K	Pol3902	Kloubová redukce	kpl	1,000	0,00	0,00
	vv		1		1,000		
27	K	Pol3903	Kabel CYKY 3J*1,5	m	10,000	0,00	0,00
	vv		10		10,000		
28	K	Pol3904	LED jednoduché překážkové návěstidlo nízké svítivosti, typ B. 120-240 VAC. červené	kpl	1,000	0,00	0,00
	vv		1		1,000		
29	K	Pol391	spolupráce s dodavatelem při zapojování	hod	20,000	0,00	0,00
30	K	Pol392	revizní technik	hod	10,000	0,00	0,00
31	K	Pol393	spolupráce s revizním technikem	hod	10,000	0,00	0,00
32	K	Pol394	práce nespecifikované	hod	100,000	0,00	0,00
33	K	Pol395	Montážní práce	kpl	1,000	0,00	0,00
34	K	Pol396	Demontáž stávající stožárové trafostanice včetně odvozu a ekolog. likvidace	ks	1,000	0,00	0,00

D	D2	Nátěry					0,00
35	K	Pol397	Kartacovani ocelovym kartacem	m2	20,000	0,00	0,00
36	K	Pol398	Oprasovani	m2	20,000	0,00	0,00
37	K	Pol399	Základní nátěr jednosložkový vč. barvy a ředidla	m2	20,000	0,00	0,00
38	K	Pol400	Krycí nátěr jednosložkový vč. barvy a ředidla	m2	20,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	Pol401	Písmomalířské práce- číslice,písmena do 100mm	ks	100,000	0,00	0,00
D		D3	Zemní práce				0,00
40	K	Pol402	Výkop jámy pro stožár, betonový základ a jiné zařízení, zem.tř. 3-4,strojně	m3	5,000	0,00	0,00
41	K	Pol403	Betonový základ do bednění	m3	2,900	0,00	0,00
42	K	Pol404	Zához jámy	m3	1,700	0,00	0,00
43	K	Pol405	Odvoz zeminy, naložení,rozhoz,úprava povrchu	m3	3,200	0,00	0,00
44	K	Pol406	Nadbetonování sloupů TSB	m3	1,000	0,00	0,00
45	K	Pol407	Hloubení rýhy - šíře 350mm,hloubka do 800mm	m	16,800	0,00	0,00
46	K	Pol408	Zához rýhy šíře 350mm,hloubka do 800mm	m	16,800	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

TSB PŘELOŽKA - TSB PŘELOŽENÍ NN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

TSB PŘELOŽKA - TSB PŘELOŽENÍ NN

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

D1 - Elektro

0,00

D2 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

TSB PŘELOŽKA - TSB PŘELOŽENÍ NN

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

ATELIER HÁJEK

ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1

Elektro

0,00

1	K	Pol409	Přeložení stáv. kabelů AYKY 3x240+120 do nové trasy, délka trasy 6m	ks	5,000	0,00	0,00
2	K	Pol410	Ukončení kabelů NN do 4x240	ks	5,000	0,00	0,00
3	K	Pol411	Kabelové plastové ochranné desky (1x0,3m)	ks	18,000	0,00	0,00
4	K	Pol412	spolupráce s dodavatelem při přeložce kabelů NN	hod	10,000	0,00	0,00
5	K	Pol392	revizní technik	hod	8,000	0,00	0,00
6	K	Pol393	spolupráce s revizním technikem	hod	8,000	0,00	0,00
7	K	Pol394	práce nespecifikované	hod	10,000	0,00	0,00
8	K	Pol413	Montážní práce	kpl	1,000	0,00	0,00

D D2

Zemní práce

0,00

9	K	Pol414	Odkopání stávajících kabelů NN (vývody z TS) - 5x kabel, 10m rýha	m3	8,000	0,00	0,00
10	K	Pol415	Výkop rýhy pro uložení kabelů do nové trasy - šíře 1m, hloubka do 0.8m	m3	5,000	0,00	0,00
11	K	Pol416	Zához zeminy	m3	13,000	0,00	0,00
12	K	Pol417	Odvoz přebytečné zeminy	m3	11,700	0,00	0,00
13	K	Pol418	Pískové lože	m3	1,800	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MR - MĚŘENÍ A REGULACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 524 833,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 524 833,50	21,00%	320 215,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 845 048,54

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: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: **MR - MĚŘENÍ A REGULACE**

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š
ATELIER HÁJEK

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 524 833,50
D1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV1)	12 274,86
D2 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV3)	293 313,32
D3 - DISPEČERSKÉ PRACOVIŠTĚ	201 968,16
D4 - PERIFERIE	240 367,17
D5 - ROZVADĚČ DTV1 (DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE MaR V 1.NP)	7 348,90
D6 - ROZVADĚČ DTV3	177 023,00
D7 - MONTÁŽ	486 580,49
D10 - Ostatní	105 957,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MR - MĚŘENÍ A REGULACE

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ATELIER HÁJEK

ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

1 524 833,50

D	D1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV1)					12 274,86
1	K	MMIO	Kombinovaný modul - 4AI, 2AO, 4DI, 7DO – triak, protokol Mod-bus	ks	1,000	9 355,62	9 355,62
2	K	Pol1	SOFTWAREOVÉ OŽIVENÍ (ROZSÍŘENÍ STAVAJÍCÍHO ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU)	db	6,000	486,54	2 919,24

D	D2	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DTV3)					293 313,32
3	K	HT200	Procesní stanice s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 9-36Vss, bez zdroje	ks	1,000	10 643,33	10 643,33
4	K	markMX	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC 88 I/O (16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO), bez displeje	ks	1,000	20 122,21	20 122,21
5	K	MXIO	Maxi kombinovaný modul, 16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO, Modbus / RS485	ks	3,000	24 277,26	72 831,78
6	K	M610	MODUL 8 ANALOGOVÝCH VÝSTUPŮ (0-10V)	ks	2,000	6 535,85	13 071,70
7	K	M420	MODUL 16 DI 24V	ks	1,000	5 107,59	5 107,59
8	K	R220	Modul 12 reléových výstupů, max. 8 A / 250 V st nebo 8A / 24 V ss, protokol Modbus	ks	1,000	5 034,07	5 034,07
9	K	IES-150B - SWITCH	Průmyslový switch 5x10/100TX (RJ-45), neřízený, rozšířený rozsah prac.teploty	ks	1,000	3 133,32	3 133,32
10	K	Pol2	SOFTWAREOVÉ OŽIVENÍ	db	308,000	486,54	149 854,32
11	K	Pol3	SOFTWAREOVÉ OŽIVENÍ (ROZSÍŘENÍ SW O PERIFERIE MODBUS)	ks	5,000	2 703,00	13 515,00

D	D3	DISPEČERSKÉ PRACOVISTĚ					201 968,16
12	K	Pol4	GRAFICKÁ CENTRÁLA – PC v min. Konfiguraci s dvoujádrovým procesorem Intel Core i3-3220 (3.3 GHz, 3MB Cache, Ivy Bridge), 4GB operační paměti DDR3, pevný disk s kapacitou 500 GB (7200 ot./min), mechanika DVD+/-RW, grafická karta AMD Radeon HD 7570 s 2 GB	ks	1,000	35 030,88	35 030,88
13	K	RcWare Vision 2000	Licence pro grafiku pro max. 2000 datových bodů	ks	1,000	17 623,56	17 623,56
14	K	Pol5	Vytvoření vizualizace na vzdáleném ovládní technologie z pc správce objektu	db	314,000	432,48	135 798,72
15	K	Pol6	Doplnění vizualizace o zařízení m-bus na vzdáleném ovládní technologie z pc správce objektu	ks	5,000	2 703,00	13 515,00

D	D4	PERIFERIE					240 367,17
16	K	QAC22	VENKOVNÍ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000 – TA1	ks	1,000	610,88	610,88
17	K	GCA321.1E	KLAP. POHON 18Nm 230V, 2BOD. Havarijní – KE1, KO1, KE2, KO2, KE3, KO3, KE4, KO4, KE11, KE12, KO12.1, KO12.2, KE13	ks	13,000	4 574,56	59 469,28
18	K	QBM81	DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ PRO VZDUCH – DPF1.1, DP1.2, DPF1.4, DP1.1, DPF1.2, DPF1.3, DPF2.1, DP2.2, DPF2.4, DP2.1, DPF2.2, DPF2.3, DPF3.1, DP3.2, DPF3.4, DP3.1, DPF3.2, DPF3.3, DPF4.1, DP4.2, DPF4.3, DP4.1, DPF4.2, DP7.1, DP8.1, DP6.1, DPF11, DP11, DPF12,	ks	32,000	627,10	20 067,20
19	K	GEB161.1E	KLAP. POHON 15Nm 24V 0-10V – KOB1, KOB2, KOB3, KOB4	ks	4,000	3 575,53	14 302,12
20	K	QAM2120.040	KANÁLOVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000, 0,4m – TOR1, TOR2, TOR3, TP3.214, TP3.236, TP3.237, TOR4, TP4.207, TP11, TP12, TP13	ks	11,000	700,62	7 706,82
21	K	SAS61.03	SERVOPOHON 24V 0-10V SIG., 400N – SRV1, SRV2, SRV3, SRV4, SRV11, SRV12, SRV2	ks	7,000	4 231,82	29 622,74
22	K	VXG44.15-4	TROJCESTNÝ SMES. VENTIL DN15, KV4 – SRV1, SRV2, SRV4, SRV2	ks	4,000	2 052,12	8 208,48
23	K	ALG153	ZAVÍTOVÉ SROUBENÍ S PLOCHÝM TESNENÍM, TEMPEROVANÁ LITINA – SRV1, SRV2, SRV4, SRV2	ks	4,000	162,18	648,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	VXG44.25-10	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL DN25, KV10 – SRV3	ks	1,000	2 500,82	2 500,82
25	K	ALG253	ZAVITOVÉ SROUBENÍ S PLOCHÝM TĚSNĚNÍM, TEMPEROVANÁ LITINA – SRV3	ks	1,000	162,18	162,18
26	K	VXG44.15-1	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL DN15, KV1 – SRV11, SRV12	ks	2,000	2 052,12	4 104,24
27	K	ALG153.1	ZAVITOVÉ SROUBENÍ S PLOCHÝM TĚSNĚNÍM, TEMPEROVANÁ LITINA – SRV11, SRV12	ks	2,000	162,18	324,36
28	K	QAD22	PRÍLOŽNÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000 – TOHV1, TOHV2, TOHV3, TOHV4, TOHV11, TOHV12, TV2	ks	7,000	661,69	4 631,83
29	K	QAF81.6	PROTİMRAZOVA OCHRANA, DELKA KAPIL. 6M – TOH1, TOH2, TOH3, TOH4, TOH11, TOH12	ks	6,000	1 213,11	7 278,66
30	K	QFM81.21	KANÁLOVÝ HYGROSTAT – SH1, SH2, SH3, SH4	ks	4,000	3 776,63	15 106,52
31	K	QFM2160	KANALOVE CIDLO TEPLoty A RELATIVNI VLHKOSTI, AC24, DC13,5...35V, výstup 0-10V – THP1.1, THO1, THP1.2, THP2.1, THO2, THP2.2, THP3, THO3, THP4, THO4	ks	10,000	3 693,38	36 933,80
32	K	QFA2060	PROSTOROVY SNIMAC TEPLoty A VLHKOSTI, AC24, DC13,5...35V, výstup 0-10V TH1, TH2	ks	2,000	3 314,96	6 629,92
33	K	QBM65	DIF. SNIMAC TLAKU 4-20mA VYSSI PŘESNOST MĚŘENÍ – DPI1, DPI2	ks	2,000	3 119,26	6 238,52
34	K	UI041	POKOJOVÝ OVLADAC, RS485, t, rH -DISPLEJ 60x60mm OTOČNÝ KNOFLÍK S TLAČÍTKEM, MĚŘENÍ TEPLoty A VLHKOSTI, NASTAVENÍ HODNOT, PŘEPÍNÁNÍ A INDIKACE STAVŮ, KOMUNIKACE Modbus – PP3.214, PP3.236, PP3.237, PP4.207	ks	4,000	3 004,65	12 018,60
35	K	QAA24	PROSTOROVE TEPLOTNI ČIDLO Ni1000 – TI11, TI12, TI13	ks	3,000	380,58	1 141,74
36	K	Pol7	SADA PRO MISTNI OVLADANI (TLAČÍTKO/SIGNÁLKA) – MS11, MS12, MS13	ks	3,000	886,58	2 659,74

D D5 ROZVADĚČ DTV1 (DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE MaR V 1 7 348,90

37	K	Pol8	VÝVODKA PG16 S MATICÍ	ks	4,000	16,22	64,88
38	K	C2/1	JISTIČ 2A 1POL.	ks	2,000	276,79	553,58
39	K	BM900001	POMOCNÝ KONT.	ks	2,000	202,18	404,36
40	K	PT570524	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 24V AC	ks	2,000	200,02	400,04
41	K	YPT78704	PATICE, 4 PÓL.,6A	ks	2,000	153,53	307,06
42	K	MM216863	OVLADAC 3-POLOHOVY, S ARETACI ČERNY I-0-II, OTOČNÝ	ks	2,000	337,33	674,66
43	K	MM216374	UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	2,000	70,28	140,56
44	K	MM216376	ZAPÍNACÍ KONTAKT	ks	4,000	121,09	484,36
45	K	CBD 4	SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	ks	5,000	18,38	91,90
46	K	SFR.4	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	2,000	113,53	227,06
47	K	Pol9	POMOCNÝ MATERIÁL	sb.	1,000	1 297,44	1 297,44
48	K	Pol10	MONTÁŽ ROZVADĚČE	sb.	1,000	2 703,00	2 703,00

D D6 ROZVADĚČ DTV3 177 023,00

49	K	AS201040-5	ROZVADĚČ AS+SOKL2000x1000x400 + PODSTAVEC	ks	2,000	30 273,60	60 547,20
50	K	ASSW2004	BOČNICE K ROZVADĚČI AS 2000x400 VČETNĚ PODSTAVCE	ks	2,000	1 351,50	2 703,00
51	K	Pol8	VÝVODKA PG16 S MATICÍ	ks	260,000	16,22	4 217,20
52	K	SB115	SVÍTIDLO 15W S VYPÍNAČEM	ks	2,000	1 669,37	3 338,74
53	K	Pol11	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	2,000	231,38	462,76
54	K	MC110131	JISTIČ 100A 3POL.	ks	1,000	3 854,48	3 854,48
55	K	MC199744	VYRÁŽ. CÍVKA 230V	ks	1,000	1 666,13	1 666,13
56	K	MC196730	PŘÍPOJ. SVORKY	ks	1,000	2 162,40	2 162,40
57	K	A40/1	MODUL. VYPÍNAČ 40A 1PÓL.	ks	1,000	493,03	493,03
58	K	BM900006	VYPÍNACÍ CÍVKA B-FA/230	ks	1,000	801,17	801,17
59	K	MM216847	HŘIBOVÉ TLAČÍTKO BEZ ARETACE ČERVENÉ	ks	1,000	378,42	378,42
60	K	MM216374	UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	1,000	70,28	70,28
61	K	MM216376	ZAPÍNACÍ KONTAKT	ks	2,000	121,09	242,18
62	K	Pol12	SVODIČ PŘEPĚTI COMBTEC BC TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	ks	1,000	5 248,14	5 248,14
63	K	DF16A	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 16A	ks	1,000	4 286,96	4 286,96
64	K	DR-100-24	SITOVY ZDROJ SPINANY, 100W, 88÷264V~/24V/4.2A=, NA DIN35	ks	1,000	1 357,99	1 357,99
65	K	LP822025	TRANSFORMÁTOR 230/24V 250VA	ks	1,000	956,86	956,86
66	K	B16/1	JISTIČ 16A 1POL.	ks	2,000	129,74	259,48
67	K	B20/3	JISTIČ 20A 3POL.	ks	1,000	416,26	416,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	B16/3	JISTIČ 16A 3POL.	ks	4,000	416,26	1 665,04
69	K	B10/3	JISTIČ 10A 3POL.	ks	3,000	416,26	1 248,78
70	K	B10/1	JISTIČ 10A 1POL.	ks	2,000	129,74	259,48
71	K	C2/1	JISTIČ 2A 1POL.	ks	10,000	276,79	2 767,90
72	K	BM900001	POMOCNÝ KONT.	ks	6,000	202,18	1 213,08
73	K	PT570524	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 24V AC	ks	40,000	200,02	8 000,80
74	K	YPT78704	PATICE, 4 PÓL.,6A	ks	40,000	153,53	6 141,20
75	K	PT570730	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	ks	20,000	200,02	4 000,40
76	K	YPT78704	PATICE, 4 PÓL.,6A	ks	20,000	153,53	3 070,60
77	K	MM216774	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	ks	7,000	134,07	938,49
78	K	MM216374	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	7,000	70,28	491,96
79	K	MM216557	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	ks	7,000	172,99	1 210,93
80	K	MM216773	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	ks	7,000	134,07	938,49
81	K	MM216374	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	7,000	70,28	491,96
82	K	MM216559	LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	ks	7,000	172,99	1 210,93
83	K	MM216863	OVLADAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	ks	7,000	337,33	2 361,31
84	K	MM216374	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	7,000	70,28	491,96
85	K	MM216376	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	ks	14,000	121,09	1 695,26
86	K	CBD 4	SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	ks	540,000	18,38	9 925,20
87	K	SFR.4	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	55,000	113,53	6 244,15
88	K	Pol13	POMOCNÝ MATERIÁL	sb.	1,000	12 974,40	12 974,40
89	K	Pol14	MONTÁŽ ROZVADĚČE	sb.	1,000	16 218,00	16 218,00

D D7 MONTÁŽ 486 580,49

90	K	Pol15	kabel PRAFlaDur 4x4	m	20,000	124,34	2 486,80
91	K	Pol16	kabel CMFM 4x4	m	10,000	88,66	886,60
92	K	Pol17	kabel PRAFlaDur 4x2,5	m	80,000	96,23	7 698,40
93	K	Pol18	kabel CMFM 4x2,5	m	40,000	55,14	2 205,60
94	K	Pol19	kabel PRAFlaDur 5x1,5	m	125,000	43,03	5 378,75
95	K	Pol20	kabel PRAFlaDur 4x1,5	m	60,000	31,03	1 861,80
96	K	Pol21	kabel CMFM 4x1,5	m	50,000	37,84	1 892,00
97	K	Pol22	kabel PRAFlaDur 3x1,5	m	565,000	21,51	12 153,15
98	K	Pol23	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	4 467,000	15,68	70 042,56
99	K	Pol24	kabel PRAFlaGuard 4x2x0,8	m	420,000	24,33	10 218,60
100	K	Pol25	POKLÁDKA KABELŮ	m	5 837,000	27,03	157 774,11
101	K	Pol26	NAPOJENÍ A OZNAČENÍ KABELŮ	ks	263,000	32,44	8 531,72
102	K	Pol27	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	200,000	24,87	4 974,00
103	K	Pol28	ZLAB DRATĚNÝ MERKUR M2 250/100 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	80,000	229,21	18 336,80
104	K	Pol29	ZLAB DRATĚNÝ MERKUR M2 150/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	40,000	192,45	7 698,00
105	K	Pol30	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	80,000	60,55	4 844,00
106	K	Pol31	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	80,000	34,60	2 768,00
107	K	Pol32	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	200,000	22,71	4 542,00
108	K	Pol33	DRŽÁK SVAZKOVÝ GRIP 2031M/30	ks	100,000	73,52	7 352,00
109	K	Pol34	DRŽÁK SVAZKOVÝ GRIP 2031M/15	ks	100,000	57,30	5 730,00
110	K	Pol35	OSAZENÍ PERIFERÍÍ	ks	108,000	270,30	29 192,40
111	K	Pol36	ZAPOJENÍ A ZPROVOZNĚNÍ FREKVENČNÍCH MĚNIČŮ	ks	10,000	1 297,44	12 974,40
112	K	Pol37	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL	sb.	1,000	5 406,00	5 406,00
113	K	Pol38	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	sb.	1,000	4 324,80	4 324,80
114	K	Pol39	MONTÁŽNÍ PRÁCE	sb.	1,000	97 308,00	97 308,00

D D10 Ostatní 105 957,60

115	K	Pol40	DOPRAVA	sb.	1,000	19 461,60	19 461,60
116	K	Pol41	REVIZE	sb.	1,000	16 218,00	16 218,00
117	K	Pol42	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	sb.	1,000	27 030,00	27 030,00
118	K	Pol43	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	sb.	1,000	5 406,00	5 406,00
119	K	Pol44	PROJEKTOVA DOKUMENTACE (dílešské výkresy, DSPS)	sb.	1,000	37 842,00	37 842,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

VZT - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 224 003,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 224 003,05	21,00%	1 517 040,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 741 043,69

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

VZT - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

ATELIER HÁJEK

ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 224 003,05

D1 - Zařízení 1	1 307 182,16
D3 - KLIMAJEDNOTKA DENCO HAPPEL	437 181,79
D4 - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TEPELNÉ ČERPADLO	361 037,02
D5 - PARNÍ ZVLHČOVAČ FLAIR	125 398,55
D6 - TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ	84 875,78
D7 - CHLADÍCÍ DÍL VÝPARNÍKOVÝ ALTEKO	18 887,21
D8 - OHŘÍVACÍ DÍL ELEKTRICKÝ ALTEKO	12 820,09
D9 - REGULATOR PRUTOKU TVJ-Easy TROX	21 333,06
D10 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE POZINKOVANÉ IMOS-PZZN	4 067,11
D11 - REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01 MANDÍK	5 166,85
D12 - REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN	4 670,78
D13 - POŽÁRNÍ KLAPKA MADÍK	12 995,13
D14 - OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN	6 931,34
D15 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	117 289,11
D16 - ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU	1 718,19
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	11 543,21
D18 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z N	81 266,94
D19 - Zařízení 2	1 273 039,43
D3 - KLIMAJEDNOTKA DENCO HAPPEL	437 181,79
D4 - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TEPELNÉ ČERPADLO	350 523,82
D5 - PARNÍ ZVLHČOVAČ FLAIR	125 398,55
D6 - TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ	84 875,78
D7 - CHLADÍCÍ DÍL VÝPARNÍKOVÝ ALTEKO	18 887,21
D8 - OHŘÍVACÍ DÍL ELEKTRICKÝ ALTEKO	12 820,09
D9 - REGULATOR PRUTOKU TVJ-Easy TROX	21 333,06
D10 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE POZINKOVANÉ IMOS-PZZN	1 672,17
D11 - REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01 MANDÍK	2 734,95
D12 - REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN	6 211,86
D13 - POŽÁRNÍ KLAPKA MADÍK	12 995,13
D14 - OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN	7 425,29
D15 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	105 998,32
D16 - ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU	522,75
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	8 655,92
D18 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z N	75 802,74
D20 - Zařízení 3	1 997 920,40
D3 - KLIMAJEDNOTKA DENCO HAPPEL	685 252,82
D4 - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TEPELNÉ ČERPADLO	492 166,29

D5 - PARNÍ ZVLHČOVAČ FLAIR	200 502,02
D6 - TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ	176 319,66
D8 - OHŘÍVACÍ DÍL ELEKTRICKÝ ALTEKO	22 417,10
D21 - ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ ELEKTRODESIGN	6 482,55
D22 - PROTIDAŽĎOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ IMOS-PZZN	2 329,52
D11 - REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01 MANDÍK	2 971,02
D12 - REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN	19 361,31
D13 - POŽÁRNÍ KLAPKA MADÍK	27 860,08
D14 - OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN	19 484,23
D15 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	196 701,86
D16 - ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU	2 390,88
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	33 405,49
D18 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z N	110 275,57
D23 - Zařízení 4	1 390 656,11
D3 - KLIMAJEDNOTKA DENCO HAPPEL	452 147,11
D4 - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TEPELNÉ ČERPADLO	281 027,98
D5 - PARNÍ ZVLHČOVAČ FLAIR	131 099,98
D6 - TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ	115 135,13
D8 - OHŘÍVACÍ DÍL ELEKTRICKÝ ALTEKO	11 208,55
D24 - VÍŘIVÁ VYÚŠŤ ČTYŘHRANNÁ VVM TPM 001/96 MANDÍK	44 175,98
D24 - VÍŘIVÁ VYÚŠŤ ČTYŘHRANNÁ VVM TPM 001/96 MANDÍK	34 261,54
D22 - PROTIDAŽĎOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ IMOS-PZZN	5 161,15
D11 - REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01 MANDÍK	5 353,40
D12 - REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN	12 285,50
D13 - POŽÁRNÍ KLAPKA MADÍK	9 094,70
D25 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA	2 002,42
D14 - OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN	12 526,18
D15 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	162 284,04
D16 - ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU	1 345,38
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	17 958,73
D18 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z N	76 713,44
D26 - PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MINE	16 874,90
D27 - Zařízení 5	546 167,57
D28 - SYSTÉM VRV	546 167,57
D29 - Zařízení 6	14 838,82
D30 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN	4 502,30
D31 - TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN	1 901,26
D32 - LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN	1 329,57
D33 - ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN	353,56
D12 - REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN	1 541,08
D14 - OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN	843,86
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	4 367,19
D34 - Zařízení 7	11 915,31
D30 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN	4 502,30
D31 - TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN	1 901,26
D32 - LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN	891,42
D33 - ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN	353,56
D12 - REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN	1 561,68

D14 - OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN	607,65
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	2 097,44
D35 - Zařízení 8	11 915,31
D30 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN	4 502,30
D31 - TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN	1 901,26
D32 - LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN	891,42
D33 - ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN	353,56
D12 - REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN	2 169,33
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	2 097,44
D36 - Zařízení 9	14 769,17
D37 - RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ELEKTRODESIGN	4 864,11
D38 - VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 MANDÍK	1 615,90
D39 - REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.09 MANDÍK	1 445,13
D12 - REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN	960,40
D15 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	3 756,52
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	2 127,11
D40 - Zařízení 10	38 270,40
D41 - AXIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR S HLINÍKOVÝM OBĚŽNÝM KOLEM ELEKTRODESIGN	23 819,22
D42 - OCHRANNÁ MŘÍŽKA ELEKTRODESIGN	775,68
D39 - REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.09 MANDÍK	4 443,68
D22 - PROTIDAŽĎOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ IMOS-PZZN	2 087,62
D15 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	6 703,16
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	441,04
D43 - Zařízení 11	55 486,20
D44 - VENTILÁTOROVÝ DÍL PŘÍMÝ ALTEKO	21 989,47
D45 - PRUŽNÁ VLOŽKA ALTEKO	1 196,12
D46 - OHŘÍVACÍ DÍL VODNÍ ALTEKO	7 837,53
D47 - FILTRAČNÍ DÍL ALTEKO	4 330,37
D48 - TLUMIČ HLUKU ALTEKO	4 272,98
D49 - SAMOTÍŽNÁ ŽALUZIE POZINK ELEKTRODESIGN	4 261,28
D38 - VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 MANDÍK	1 836,36
D50 - KLAPKA REGULAČNÍ ALTEKO	928,81
D51 - ŽALUZIE-H-Z ALTEKO	2 805,66
D15 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	5 499,16
D16 - ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU	528,46
D52 - Zařízení 12	59 095,31
D44 - VENTILÁTOROVÝ DÍL PŘÍMÝ ALTEKO	21 989,47
D45 - PRUŽNÁ VLOŽKA ALTEKO	1 196,12
D46 - OHŘÍVACÍ DÍL VODNÍ ALTEKO	7 837,53
D47 - FILTRAČNÍ DÍL ALTEKO	4 330,37
D48 - TLUMIČ HLUKU ALTEKO	8 545,96
D38 - VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 MANDÍK	2 356,92
D50 - KLAPKA REGULAČNÍ ALTEKO	2 786,43
D51 - ŽALUZIE-H-Z ALTEKO	2 805,66
D15 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	6 724,10
D16 - ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU	522,75
D53 - Zařízení 13	22 911,87

D30 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN	4 502,30
D54 - ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ S REGULACÍ ELEKTRODESIGN	10 690,28
D55 - FILTRAČNÍ KAZETA ELEKTRODESIGN	1 569,07
D12 - REGULAČNÍ Klapka JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN	770,54
D49 - SAMOTÍŽNÁ ŽALUZIE POZINK ELEKTRODESIGN	1 522,36
D56 - LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ ELEKTRODESIGN	651,72
D57 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK ELEKTRODESIGN	1 531,53
D15 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	306,67
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	1 367,40
D58 - Zařízení 14	9 063,83
D57 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK ELEKTRODESIGN	3 481,42
D59 - Zařízení 15	0,00
D60 - ROTAČNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE ELEKTRODESIGN	4 699,77
D61 - KRYCIE MRIEŽKY IMOS-KM /kruhová/	556,26
D17 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	326,38
D62 - Zařízení 16	65 200,67
D63 - VENTILÁTOR PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ IZOLOVANÝ SYSTEMAIR	42 438,63
D64 - REGULAČNÍ Klapka TĚSNÁ TPM 012/00.09 MANDÍK	3 609,58
D65 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ZINKOVÉ IMOS-PZZN	1 880,53
D66 - PŘEPOUŠTĚCÍ MŘÍŽKA SYSTEMAIR	2 505,02
D15 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	10 213,61
D67 - TEPELNÁ IZOLACE	4 553,30
D68 - Ostatní položky	405 570,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: VZT - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 01.12.2021
Projektant: ATELIER H1Š
ATELIER HÁJEK
Zpracovatel: ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

7 224 003,05

D	D1		Zařízení 1				1 307 182,16
D	D3		KLIMAJEDNOTKA DENCO HAPPEL				437 181,79
1	K	Pol419	Vzduchotechnická jednotka vnitřní v hygienickém provedení ve složení: PŘÍVOD - pružná manžeta, uzavírací žaluziová klapka, komora tlumiče hluku, filtrační komora s kapsovým filtrem o počáteční odlučivosti G4, ZZT - deskový rekuperátor, Přímý výparník - dvo	ks	1,000	437 181,79	437 181,79
D	D4		KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TEPELNÉ ČERPADLO				361 037,02
2	K	Pol420	Kondenzační jednotka ARUN080LTE5, včetně 2 ks antivibračního pozemního základu (1000x95x130 mm)	ks	2,000	108 597,11	217 194,22
3	K	Pol421	Kondenzační jednotka UU24W U44, včetně 2 ks antivibračního pozemního základu (400x95x130 mm)	ks	1,000	31 260,62	31 260,62
4	K	Pol422	Komunikační modul KM 113.22MV2	ks	2,000	11 425,96	22 851,92
5	K	Pol423	Komunikační modul KM 113.27-UU	ks	1,000	10 546,72	10 546,72
6	K	Pol424	EX5-U21 ALCO (Expanzní ventil) + EXV-M30/3m (Připojovací kabel)	ks	2,000	5 423,87	10 847,74
7	K	Pol425	Rozvody chladu mezi kondenzační jednotkou a výparníkem	bm	65,000	1 051,32	68 335,80
D	D5		PARNÍ ZVLHČOVAČ FLAIR				125 398,55
8	K	Pol426	Parní zvlhčovač o výkonu 30 kg/h páry Condair EL 30 včetně příslušenství: Distribuční trubice do VZT potrubí, Parní hadice, kondenzátní hadice. Parní zvlhčovač je vybaven vestavěným chlazením odpadní vody. Parní zvlhčovač bude osazen na nosné jeklové kons	ks	1,000	125 398,55	125 398,55
D	D6		TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ				84 875,78
9	K	Pol427	Tlumič hluku v hygienickém provedení 700x500/délka 1500 mm, (počet buňek = 3, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	10 277,66	10 277,66
10	K	Pol428	Tlumič hluku v hygienickém provedení 700x500/délka 2000 mm, (počet buňek = 3, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	13 304,49	13 304,49
11	K	Pol429	Tlumič hluku v hygienickém provedení 800x500/délka 1500 mm, (počet buňek = 4, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	12 806,70	12 806,70
12	K	Pol430	Tlumič hluku v hygienickém provedení 800x500/délka 2000 mm, (počet buňek = 4, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	16 389,95	16 389,95
13	K	Pol431	Tlumič hluku v hygienickém provedení 600x500/délka 700 mm (volná příruba), (počet buňek = 3, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm, délka buněk 600), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	6 199,71	6 199,71
14	K	Pol432	Tlumič hluku v hygienickém provedení 600x500/délka 2000 mm, (počet buňek = 3, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	12 703,86	12 703,86
15	K	Pol433	Tlumič hluku v hygienickém provedení 450x250/délka 750 mm (volná příruba), (počet buňek = 1, šířka buňky 250 mm, výška buňky 450 mm, délka buňky 600 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	4 509,91	4 509,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	Pol434	Tlumič hluku v hygienickém provedení 450x250/délka 2000 mm, (počet buňek = 1, šířka buňky 250 mm, výška buňky 450 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a vrběhem.	ks	1,000	8 683,50	8 683,50
D D7 CHLADICÍ DÍL VÝPARNÍKOVÝ ALTEKO							18 887,21
17	K	Pol435	TERNO-S 355-CH4-P-Z	ks	1,000	18 887,21	18 887,21
D D8 OHŘÍVACÍ DÍL ELEKTRICKÝ ALTEKO							12 820,09
18	K	Pol436	TERNO-S 280-EL-6-T	ks	1,000	12 820,09	12 820,09
D D9 REGULATOR PRUTOKU TVJ-Easy TROX							21 333,06
19	K	Pol437	TVJ-Easy/300x200	ks	1,000	10 258,07	10 258,07
20	K	Pol438	TVJ-Easy/400x400	ks	1,000	11 074,99	11 074,99
D D10 PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE POZINKOVANÉ IMOS-PZZN							4 067,11
21	K	Pol439	PZZN-800x1120	ks	1,000	2 421,46	2 421,46
22	K	Pol440	PZZN-800x630	ks	1,000	1 645,65	1 645,65
D D11 REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01 MANDÍK							5 166,85
23	K	Pol441	RKM 200x200	ks	2,000	1 089,94	2 179,88
24	K	Pol442	RKM 450x200	ks	1,000	1 241,43	1 241,43
25	K	Pol443	RKM 560x355	ks	1,000	1 745,54	1 745,54
D D12 REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN							4 670,78
26	K	Pol444	MSK 315 škrťací klapka	ks	4,000	975,06	3 900,24
27	K	Pol445	MSK 160 škrťací klapka	ks	1,000	770,54	770,54
D D13 POŽÁRNÍ KLAPKA MADÍK							12 995,13
28	K	Pol446	PKTM 90-C 600x500/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	4 832,65	4 832,65
29	K	Pol447	PKTM 90-C 560x500/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	4 718,49	4 718,49
30	K	Pol448	PKTM 90-C 450x250/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	3 443,99	3 443,99
D D14 OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN							6 931,34
31	K	Pol449	GREYFLEX 160 ohebná PVC hadice	bm	6,800	242,36	1 648,05
32	K	Pol450	GREYFLEX 203 ohebná PVC hadice	bm	9,300	302,70	2 815,11
33	K	Pol451	GREYFLEX 315 ohebná PVC hadice	bm	5,200	474,65	2 468,18
D D15 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							117 289,11
34	K	Pol452	do obvodu 1050 10% tvarovek	bm	7,600	697,59	5 301,68
35	K	Pol453	do obvodu 1500 20% tvarovek	bm	22,500	951,54	21 409,65
36	K	Pol454	do obvodu 1890 30% tvarovek	bm	34,500	1 238,35	42 723,08
37	K	Pol455	do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	23,100	1 802,99	41 649,07
38	K	Pol456	do obvodu 3500 100% tvarovek	bm	2,400	2 585,68	6 205,63
D D16 ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU							1 718,19
39	K	Pol457	do obvodu 1050	ks	2,000	522,75	1 045,50
40	K	Pol458	do obvodu 1500	ks	1,000	672,69	672,69
D D17 KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							11 543,21
41	K	Pol459	do průměru 200 40% tvarovek	bm	8,000	546,96	4 375,68
42	K	Pol460	do průměru 400 40% tvarovek	bm	5,400	1 327,32	7 167,53
D D18 TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ I							81 266,94
43	K	Pol461	tl 40mm	m2	170,000	455,35	77 409,50
44	K	Pol462	tl 60 mm	m2	8,000	482,18	3 857,44
D D19 Zařízení 2							1 273 039,43
D D3 KLIMAJEDNOTKA DENCO HAPPEL							437 181,79
45	K	Pol419	Vzduchotechnická jednotka vnitřní v hygienickém provedení ve složení: PŘÍVOD - pružná manžeta, uzavírací žaluziová klapka, komora tlumiče hluku, filtrační komora s kapsovým filtrem o počáteční odlučivosti G4, ZZT - deskový rekuperátor, Přímý výparník - dvo	ks	1,000	437 181,79	437 181,79
D D4 KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TEPELNÉ ČERPADLO							350 523,82
46	K	Pol420	Kondenzační jednotka ARUN080LTE5, včetně 2 ks antivibračního pozemního základu (1000x95x130 mm)	ks	2,000	108 597,11	217 194,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	Pol421	Kondenzační jednotka UU24W U44, včetně 2 ks antivibračního pozemního základu (400x95x130 mm)	ks	1,000	31 260,62	31 260,62
48	K	Pol422	Komunikační modul KM 113.22MV2	ks	2,000	11 425,96	22 851,92
49	K	Pol423	Komunikační modul KM 113.27-UU	ks	1,000	10 546,72	10 546,72
50	K	Pol424	EX5-U21 ALCO (Expanzní ventil) + EXV-M30/3m (Připojovací kabel)	ks	2,000	5 423,87	10 847,74
51	K	Pol425	Rozvody chladu mezi kondenzační jednotkou a výparníkem	bm	55,000	1 051,32	57 822,60
D D5 PARNÍ ZVLHČOVAČ FLAIR							125 398,55
52	K	Pol426	Parní zvlhčovač o výkonu 30 kg/h páry Condair EL 30 včetně příslušenství: Distribuční trubice do VZT potrubí, Parní hadice, kondenzátní hadice. Parní zvlhčovač je vybaven vestavěným chlazením odpadní vody. Parní zvlhčovač bude osazen na nosné jeklové kons	ks	1,000	125 398,55	125 398,55
D D6 TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ							84 875,78
53	K	Pol427	Tlumič hluku v hygienickém provedení 700x500/délka 1500 mm, (počet buňek = 3, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	10 277,66	10 277,66
54	K	Pol428	Tlumič hluku v hygienickém provedení 700x500/délka 2000 mm, (počet buňek = 3, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	13 304,49	13 304,49
55	K	Pol429	Tlumič hluku v hygienickém provedení 800x500/délka 1500 mm, (počet buňek = 4, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	12 806,70	12 806,70
56	K	Pol430	Tlumič hluku v hygienickém provedení 800x500/délka 2000 mm, (počet buňek = 4, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	16 389,95	16 389,95
57	K	Pol463	Tlumič hluku v hygienickém provedení 600x500/délka 700 mm (volná příruba), (počet buňek = 3, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm, délka buněk 600 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	6 199,71	6 199,71
58	K	Pol432	Tlumič hluku v hygienickém provedení 600x500/délka 2000 mm, (počet buňek = 3, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	12 703,86	12 703,86
59	K	Pol464	Tlumič hluku v hygienickém provedení 450x250/délka 750 mm (volná příruba), (počet buňek = 1, šířka buňky 250 mm, výška buňky 450 mm, délka buňky 600 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	4 509,91	4 509,91
60	K	Pol434	Tlumič hluku v hygienickém provedení 450x250/délka 2000 mm, (počet buňek = 1, šířka buňky 250 mm, výška buňky 450 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	8 683,50	8 683,50
D D7 CHLADÍČÍ DÍL VÝPARNÍKOVÝ ALTEKO							18 887,21
61	K	Pol435	TERNO-S 355-CH4-P-Z	ks	1,000	18 887,21	18 887,21
D D8 OHŘÍVACÍ DÍL ELEKTRICKÝ ALTEKO							12 820,09
62	K	Pol436	TERNO-S 280-EL-6-T	ks	1,000	12 820,09	12 820,09
D D9 REGULATOR PRUTOKU TVJ-Easy TROX							21 333,06
63	K	Pol437	TVJ-Easy/300x200	ks	1,000	10 258,07	10 258,07
64	K	Pol438	TVJ-Easy/400x400	ks	1,000	11 074,99	11 074,99
D D10 PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE POZINKOVANÉ IMOS-PZZN							1 672,17
65	K	Pol465	PZZN-800x630	ks	1,000	1 672,17	1 672,17
D D11 REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01 MANDÍK							2 734,95
66	K	Pol466	RKM 450x200	ks	1,000	1 222,92	1 222,92
67	K	Pol467	RKM 500x400	ks	1,000	1 512,03	1 512,03
D D12 REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN							6 211,86
68	K	Pol445	MSK 160 škrťací klapka	ks	3,000	770,54	2 311,62
69	K	Pol444	MSK 315 škrťací klapka	ks	4,000	975,06	3 900,24
D D13 POŽÁRNÍ KLAPKA MADÍK							12 995,13
70	K	Pol446	PKTM 90-C 600x500/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	4 832,65	4 832,65
71	K	Pol447	PKTM 90-C 560x500/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	4 718,49	4 718,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	Pol448	PKTM 90-C 450x250/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	3 443,99	3 443,99
D D14 OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN							7 425,29
73	K	Pol449	GREYFLEX 160 ohebná PVC hadice	bm	6,400	242,36	1 551,10
74	K	Pol450	GREYFLEX 203 ohebná PVC hadice	bm	8,900	302,70	2 694,03
75	K	Pol451	GREYFLEX 315 ohebná PVC hadice	bm	6,700	474,65	3 180,16
D D15 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							105 998,32
76	K	Pol452	do obvodu 1050 10% tvarovek	bm	7,700	697,59	5 371,44
77	K	Pol453	do obvodu 1500 20% tvarovek	bm	19,600	951,54	18 650,18
78	K	Pol454	do obvodu 1890 30% tvarovek	bm	27,700	1 238,35	34 302,30
79	K	Pol455	do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	23,000	1 802,99	41 468,77
80	K	Pol456	do obvodu 3500 100% tvarovek	bm	2,400	2 585,68	6 205,63
D D16 ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU							522,75
81	K	Pol457	do obvodu 1050	ks	1,000	522,75	522,75
D D17 KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							8 655,92
82	K	Pol468	do průměru 200 50% tvarovek	bm	4,700	524,36	2 464,49
83	K	Pol469	do průměru 400 60% tvarovek	bm	5,200	1 190,66	6 191,43
D D18 TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ I							75 802,74
84	K	Pol461	tl 40mm	m2	158,000	455,35	71 945,30
85	K	Pol462	tl 60 mm	m2	8,000	482,18	3 857,44
D D20 Zařízení 3							1 997 920,40
D D3 KLIMAJEDNOTKA DENCO HAPPEL							685 252,82
86	K	Pol470	Vzduchotechnická jednotka vnitřní v hygienickém provedení ve složení: PŘÍVOD - pružná manžeta, uzavírací žaluziová klapka, komora tlumiče hluku, filtrační komora s kapsovým filtrem o počáteční odlučivosti G4, ZZT - deskový rekuperátor, Přímý výparník - dvo	ks	1,000	685 252,82	685 252,82
D D4 KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TEPELNÉ ČERPADLO							492 166,29
87	K	Pol471	Kondenzační jednotka ARUN0120LTE5, včetně 2 ks antivibračního pozemního základu (1000x95x130 mm)	ks	3,000	133 188,00	399 564,00
88	K	Pol422	Komunikační modul KM 113.22MV2	ks	3,000	11 425,96	34 277,88
89	K	Pol424	EX5-U21 ALCO (Expanzní ventil) + EXV-M30/3m (Připojovací kabel)	ks	3,000	5 423,87	16 271,61
90	K	Pol425	Rozvody chladu mezi kondenzační jednotkou a výparníkem	bm	40,000	1 051,32	42 052,80
D D5 PARNÍ ZVLHČOVAČ FLAIR							200 502,02
91	K	Pol472	Parní zvlhčovač o výkonu 80 kg/h páry Condair EL 80 včetně příslušenství: Distribučních trubíc do VZT potrubí, Parních hadic, kondenzátních hadic. Parní zvlhčovač je vybaven vestavěným chlazením odpadní vody. Parní zvlhčovač bude osazen na nosné jeřabkové k	ks	1,000	200 502,02	200 502,02
D D6 TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ							176 319,66
92	K	Pol473	Tlumič hluku v hygienickém provedení 900x800/délka 1000 mm, (počet buňek = 8, šířka buňky 200 mm, výška buňky 450 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a vrběhem.	ks	2,000	19 971,21	39 942,42
93	K	Pol474	Tlumič hluku v hygienickém provedení 900x800/délka 1500 mm, (počet buňek = 8, šířka buňky 200 mm, výška buňky 450 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a vrběhem.	ks	1,000	28 239,14	28 239,14
94	K	Pol475	Tlumič hluku v hygienickém provedení 900x800/délka 2000 mm, (počet buňek = 8, šířka buňky 200 mm, výška buňky 450 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a vrběhem.	ks	1,000	36 251,04	36 251,04
95	K	Pol476	Tlumič hluku v hygienickém provedení 900x800/délka 1800 mm, (počet buňek = 8, šířka buňky 200 mm, výška buňky 450 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a vrběhem.	ks	2,000	35 943,53	71 887,06
D D8 OHŘÍVACÍ DÍL ELEKTRICKÝ ALTEKO							22 417,10
96	K	Pol477	TERNO-S 280-EL-4-T	ks	2,000	11 208,55	22 417,10
D D21 ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ ELEKTRODESIGN							6 482,55
97	K	Pol478	MBE 250/2,0 el.ohříváč	ks	1,000	6 482,55	6 482,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D22 PROTIDAŽDOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ IMOS-PZZN							2 329,52
98	K	Pol479	PZZN-900x1000	ks	1,000	2 329,52	2 329,52
D D11 REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01 MANDÍK							2 971,02
99	K	Pol480	RKM 450x280	ks	1,000	1 458,99	1 458,99
100	K	Pol481	RKM 450x355	ks	1,000	1 512,03	1 512,03
D D12 REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN							19 361,31
101	K	Pol482	MSK 125 škrticí klapka	ks	2,000	780,84	1 561,68
102	K	Pol483	MSK 200 škrticí klapka	ks	6,000	914,97	5 489,82
103	K	Pol484	MSK 250 škrticí klapka	ks	11,000	941,79	10 359,69
104	K	Pol444	MSK 315 škrticí klapka	ks	2,000	975,06	1 950,12
D D13 POŽÁRNÍ KLAPKA MADÍK							27 860,08
105	K	Pol485	PKTM 90-C 710x710/375 - .11 TPM 018/01	ks	2,000	6 730,12	13 460,24
106	K	Pol486	PKTM 90-C 560x280/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	3 744,51	3 744,51
107	K	Pol487	PKTM 90-C 315x280/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	3 260,92	3 260,92
108	K	Pol488	PKTM 90-C 400x355/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	3 710,37	3 710,37
109	K	Pol489	PKTM 90-C 500x300/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	3 684,04	3 684,04
D D14 OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN							19 484,23
110	K	Pol490	GREYFLEX 127 ohebná PVC hadice	bm	1,500	223,48	335,22
111	K	Pol449	GREYFLEX 160 ohebná PVC hadice	bm	1,300	242,36	315,07
112	K	Pol491	GREYFLEX 254 ohebná PVC hadice	bm	30,200	374,84	11 320,17
113	K	Pol450	GREYFLEX 203 ohebná PVC hadice	bm	22,000	302,70	6 659,40
114	K	Pol451	GREYFLEX 315 ohebná PVC hadice	bm	1,800	474,65	854,37
D D15 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							196 701,86
115	K	Pol492	do obvodu 1050 20% tvarovek	bm	3,800	714,15	2 713,77
116	K	Pol453	do obvodu 1500 20% tvarovek	bm	52,500	951,54	49 955,85
117	K	Pol493	do obvodu 1890 20% tvarovek	bm	29,500	1 212,95	35 782,03
118	K	Pol494	do obvodu 2630 40% tvarovek	bm	20,600	1 776,11	36 587,87
119	K	Pol495	do obvodu 3500 70% tvarovek	bm	22,100	2 481,19	54 834,30
120	K	Pol496	do obvodu 4000 80% tvarovek	bm	1,700	3 894,14	6 620,04
121	K	Pol497	do obvodu 4460 100% tvarovek	bm	0,500	3 996,11	1 998,06
122	K	Pol498	do obvodu 5600 100% tvarovek	bm	1,600	5 131,21	8 209,94
D D16 ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU							2 390,88
123	K	Pol457	do obvodu 1050	ks	2,000	522,75	1 045,50
124	K	Pol458	do obvodu 1500	ks	2,000	672,69	1 345,38
D D17 KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							33 405,49
125	K	Pol499	do průměru140 100% tvarovek	bm	0,300	1 265,97	379,79
126	K	Pol500	do průměru200 60% tvarovek	bm	3,000	647,22	1 941,66
127	K	Pol501	do průměru280 20% tvarovek	bm	34,600	831,12	28 756,75
128	K	Pol502	do průměru400 10% tvarovek	bm	2,700	861,96	2 327,29
D D18 TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ I							110 275,57
129	K	Pol461	tl 40mm	m2	230,000	455,35	104 730,50
130	K	Pol462	tl 60 mm	m2	11,500	482,18	5 545,07
D D23 Zařízení 4							1 390 656,11
D D3 KLIMAJEDNOTKA DENCO HAPPEL							452 147,11
131	K	Pol503	Vzduchotechnická jednotka vnitřní v hygienickém provedení ve složení: PŘÍVOD - pružná manžeta, uzavírací žaluziová klapka, komora tlumiče hluku, filtrační komora s kapsovým filtrem o počáteční odlučivosti G4, ZZT - deskový rekuperátor, Přímý výparník - dva	ks	1,000	452 147,11	452 147,11
D D4 KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TEPELNÉ ČERPADLO							281 027,98
132	K	Pol420	Kondenzační jednotka ARUN080LTE5, včetně 2 ks antivibračního pozemního základu (1000x95x130 mm)	ks	2,000	108 597,11	217 194,22
133	K	Pol422	Komunikační modul KM 113.22MV2	ks	2,000	11 425,96	22 851,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	Pol424	EX5-U21 ALCO (Expanzní ventil) + EXV-M30/3m (Připojovací kabel)	ks	2,000	5 423,87	10 847,74
135	K	Pol504	Rozvody chladu mezi kondenzační jednotkou a výparníkem	bm	30,000	1 004,47	30 134,10
D D5 PARNÍ ZVLHČOVAČ FLAIR							131 099,98
136	K	Pol505	Parní zvlhčovač o výkonu 40 kg/h páry Condair EL 40 včetně příslušenství: Distribuční trubice do VZT potrubí, Parní hadice, kondenzační hadice. Parní zvlhčovač je vybaven vestavěným chlazením odpadní vody. Parní zvlhčovač bude osazen na nosné jeklové kons	ks	1,000	131 099,98	131 099,98
D D6 TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ							115 135,13
137	K	Pol506	tlumič hluku v hygienickém provedení 800x500/délka 1000 mm, (počet buňek = 4, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	2,000	8 504,04	17 008,08
138	K	Pol507	tlumič hluku v hygienickém provedení 800x500/délka 1500 mm, (počet buňek = 4, šířka buňky 200 mm, výška buňky 50 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	12 844,76	12 844,76
139	K	Pol430	tlumič hluku v hygienickém provedení 800x500/délka 2000 mm, (počet buňek = 4, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	1,000	16 389,95	16 389,95
140	K	Pol508	tlumič hluku v hygienickém provedení 800x500/délka 1800 mm, (počet buňek = 4, šířka buňky 200 mm, výška buňky 500 mm), buňky jsou v provedení s náběhem a výběhem.	ks	2,000	34 446,17	68 892,34
D D8 OHŘÍVACÍ DÍL ELEKTRICKÝ ALTEKO							11 208,55
141	K	Pol477	TERNO-S 280-EL-4-T	ks	1,000	11 208,55	11 208,55
D D24 VÍŘIVÁ VYÚŠŤ ČTYŘHRANNÁ VVM TPM 001/96 MANDÍK							44 175,98
142	K	Pol509	C/V/P/8/R- 300	ks	6,000	1 729,78	10 378,68
143	K	Pol510	C/V/P/16/R-400	ks	8,000	2 193,53	17 548,24
144	K	Pol511	C/V/P/24/R-500	ks	2,000	2 970,98	5 941,96
145	K	Pol512	C/V/P/24/R-600	ks	3,000	3 435,70	10 307,10
D D24 VÍŘIVÁ VYÚŠŤ ČTYŘHRANNÁ VVM TPM 001/96 MANDÍK							34 261,54
146	K	Pol513	C/V/O/8/R- 300	ks	4,000	1 771,36	7 085,44
147	K	Pol514	C/V/O/16/R-400	ks	5,000	2 227,29	11 136,45
148	K	Pol515	C/V/O/24/R-500	ks	2,000	2 940,33	5 880,66
149	K	Pol516	C/V/O/24/R-600	ks	3,000	3 386,33	10 158,99
D D22 PROTIDAŽDOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ IMOS-PZZN							5 161,15
150	K	Pol517	PZZN-800x630	ks	1,000	1 604,85	1 604,85
151	K	Pol518	PZZN-1000x1400	ks	1,000	3 556,30	3 556,30
D D11 REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01 MANDÍK							5 353,40
152	K	Pol519	RKM 280x280	ks	2,000	1 246,78	2 493,56
153	K	Pol480	RKM 450x280	ks	1,000	1 458,99	1 458,99
154	K	Pol520	RKM 500x300	ks	1,000	1 400,85	1 400,85
D D12 REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN							12 285,50
155	K	Pol445	MSK 160 škrťací klapka	ks	4,000	770,54	3 082,16
156	K	Pol483	MSK 200 škrťací klapka	ks	8,000	914,97	7 319,76
157	K	Pol484	MSK 250 škrťací klapka	ks	2,000	941,79	1 883,58
D D13 POŽÁRNÍ KLAPKA MADÍK							9 094,70
158	K	Pol521	PKTM 90-C 500x560/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	4 713,35	4 713,35
159	K	Pol522	PKTM 90-C 500x500/375 - .11 TPM 018/01	ks	1,000	4 381,35	4 381,35
D D25 STĚNOVÁ MŘÍŽKA							2 002,42
160	K	Pol523	NOVA-L-1-1-200x200-R1-H-2-12,5	ks	2,000	1 001,21	2 002,42
D D14 OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN							12 526,18
161	K	Pol449	GREYFLEX 160 ohebná PVC hadice	bm	13,000	242,36	3 150,68
162	K	Pol450	GREYFLEX 203 ohebná PVC hadice	bm	22,800	302,70	6 901,56
163	K	Pol491	GREYFLEX 254 ohebná PVC hadice	bm	6,600	374,84	2 473,94
D D15 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							162 284,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
164	K	Pol524	do obvodu 650 100% tvarovek	bm	0,400	525,83	210,33	
165	K	Pol525	do obvodu 1050 100% tvarovek	bm	1,000	854,47	854,47	
166	K	Pol526	do obvodu 1500 10% tvarovek	bm	25,300	938,09	23 733,68	
167	K	Pol493	do obvodu 1890 20% tvarovek	bm	38,400	1 212,95	46 577,28	
168	K	Pol494	do obvodu 2630 40% tvarovek	bm	46,300	1 776,11	82 233,89	
169	K	Pol527	do obvodu 3500 90% tvarovek	bm	3,400	2 551,29	8 674,39	
D	D16	ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU						1 345,38
170	K	Pol458	do obvodu 1500	ks	2,000	672,69	1 345,38	
D	D17	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH						17 958,73
171	K	Pol528	do průměru200 20% tvarovek	bm	28,500	542,41	15 458,69	
172	K	Pol529	do průměru280 50% tvarovek	bm	2,800	892,87	2 500,04	
D	D18	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ I						76 713,44
173	K	Pol461	tl 40mm	m2	160,000	455,35	72 856,00	
174	K	Pol462	tl 60 mm	m2	8,000	482,18	3 857,44	
D	D26	PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DES						16 874,90
175	K	Pol530	odolnost 30 min.	m2	35,000	482,14	16 874,90	
D	D27	Zařízení 5						546 167,57
D	D28	SYSTÉM VRV						546 167,57
176	K	Pol531	Venkovní jednotka VRV - RXYSQ6TY9, Qch=15,5 kW, Qt=18 kW	ks	1,000	120 504,31	120 504,31	
177	K	Pol532	Vnitřní jednotka VRV - FXZQ20A, Qch=2,0 kW, Qt=2,5 kW	ks	4,000	27 745,25	110 981,00	
178	K	Pol533	Vnitřní jednotka VRV - FXZQ25A, Qch=2,5 kW, Qt=3,2 kW	ks	4,000	28 215,89	112 863,56	
179	K	Pol534	Refnet - KHRQ22M20T	ks	7,000	2 942,76	20 599,32	
180	K	Pol535	Kabelový ovladač - BRC1E53A	ks	4,000	4 154,32	16 617,28	
181	K	Pol536	Dekorační panel - BYFQ60CW	ks	8,000	6 505,58	52 044,64	
182	K	Pol537	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	3,900	1 674,04	6 528,76	
183	K	Pol538	Potrubi 6,4	bm	12,300	468,71	5 765,13	
184	K	Pol539	Potrubi 9,5	bm	61,000	602,66	36 762,26	
185	K	Pol540	Potrubi 12,7	bm	12,300	736,61	9 060,30	
186	K	Pol541	Potrubi 15,9	bm	51,000	870,51	44 396,01	
187	K	Pol542	Potrubi 19,1	bm	10,000	1 004,50	10 045,00	
D	D29	Zařízení 6						14 838,82
D	D30	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN						4 502,30
188	K	Pol543	TD 500/160 IP44 tříotáčkový ventilátor	ks	1,000	4 502,30	4 502,30	
D	D31	TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN						1 901,26
189	K	Pol544	MAA 160/600 ED tlumič hluku	ks	1,000	1 901,26	1 901,26	
D	D32	LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN						1 329,57
190	K	Pol545	KK 160 tal.ventil kov.odvod	ks	1,000	326,37	326,37	
191	K	Pol546	KK 125 tal.ventil kov.odvod	ks	4,000	250,80	1 003,20	
D	D33	ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN						353,56
192	K	Pol547	RSK 160 ED zpětná klapka	ks	1,000	353,56	353,56	
D	D12	REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN						1 541,08
193	K	Pol445	MSK 160 škrťací klapka	ks	2,000	770,54	1 541,08	
D	D14	OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN						843,86
194	K	Pol490	GREYFLEX 127 ohebná PVC hadice	bm	2,800	223,48	625,74	
195	K	Pol449	GREYFLEX 160 ohebná PVC hadice	bm	0,900	242,36	218,12	
D	D17	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH						4 367,19
196	K	Pol548	do průměru140 40% tvarovek	bm	2,800	465,79	1 304,21	
197	K	Pol459	do průměru200 40% tvarovek	bm	5,600	546,96	3 062,98	
D	D34	Zařízení 7						11 915,31
D	D30	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN						4 502,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	Pol543	TD 500/160 IP44 tříotáčkový ventilátor	ks	1,000	4 502,30	4 502,30
D	D31		TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN				1 901,26
199	K	Pol544	MAA 160/600 ED tlumič hluku	ks	1,000	1 901,26	1 901,26
D	D32		LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN				891,42
200	K	Pol546	KK 125 tal.ventil kov.odvod	ks	2,000	250,80	501,60
201	K	Pol549	KK 200 tal.ventil kov.odvod	ks	1,000	389,82	389,82
D	D33		ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN				353,56
202	K	Pol547	RSK 160 ED zpětná klapka	ks	1,000	353,56	353,56
D	D12		REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN				1 561,68
203	K	Pol482	MSK 125 škrtící klapka	ks	2,000	780,84	1 561,68
D	D14		OHEBNÁ HADICE Z PVC ELEKTRODESIGN				607,65
204	K	Pol450	GREYFLEX 203 ohebná PVC hadice	bm	0,900	302,70	272,43
205	K	Pol490	GREYFLEX 127 ohebná PVC hadice	bm	1,500	223,48	335,22
D	D17		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				2 097,44
206	K	Pol468	do průměru200 50% tvarovek	bm	4,000	524,36	2 097,44
D	D35		Zařízení 8				11 915,31
D	D30		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN				4 502,30
207	K	Pol543	TD 500/160 IP44 tříotáčkový ventilátor	ks	1,000	4 502,30	4 502,30
D	D31		TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN				1 901,26
208	K	Pol544	MAA 160/600 ED tlumič hluku	ks	1,000	1 901,26	1 901,26
D	D32		LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN				891,42
209	K	Pol546	KK 125 tal.ventil kov.odvod	ks	2,000	250,80	501,60
210	K	Pol550	KK 200 tal.ventil kov.odvod	ks	1,000	389,82	389,82
D	D33		ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN				353,56
211	K	Pol547	RSK 160 ED zpětná klapka	ks	1,000	353,56	353,56
D	D12		REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN				2 169,33
212	K	Pol482	MSK 125 škrtící klapka	ks	2,000	780,84	1 561,68
213	K	Pol450	GREYFLEX 203 ohebná PVC hadice	bm	0,900	302,70	272,43
214	K	Pol490	GREYFLEX 127 ohebná PVC hadice	bm	1,500	223,48	335,22
D	D17		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				2 097,44
215	K	Pol468	do průměru200 50% tvarovek	bm	4,000	524,36	2 097,44
D	D36		Zařízení 9				14 769,17
D	D37		RADIÁLNÍ VENTILÁTOR KOVOVÝ DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ ELEKTRODESIGN				4 864,11
216	K	Pol551	RM 200 L IP44 radiál. vent. kovový	ks	1,000	4 864,11	4 864,11
D	D38		VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 MANDÍK				1 615,90
217	K	Pol552	400x325 1	ks	2,000	807,95	1 615,90
D	D39		REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.09 MANDÍK				1 445,13
218	K	Pol553	RKM 300x400	ks	1,000	1 445,13	1 445,13
D	D12		REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN				960,40
219	K	Pol554	MSK 280 škrtící klapka	ks	1,000	960,40	960,40
D	D15		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				3 756,52
220	K	Pol555	do obvodu 1500 60% tvarovek	bm	3,100	1 211,78	3 756,52
D	D17		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				2 127,11
221	K	Pol556	do průměru280 70% tvarovek	bm	2,300	924,83	2 127,11
D	D40		Zařízení 10				38 270,40
D	D41		AXIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR S HLINÍKOVÝM OBĚŽNÝM KOLEM ELEKTRODE				23 819,22
222	K	Pol557	TCBT/4-450 H IP65, 70°C IP65 axiální ventilátor	ks	1,000	23 819,22	23 819,22
D	D42		OCHRANNÁ MŘÍŽKA ELEKTRODESIGN				775,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
223	K	Pol558	DEF-T 450 ochranná mřížka	ks	1,000	775,68	775,68	
D	D39	REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.09 MANDÍK						4 443,68
224	K	Pol559	RKM 630x630	ks	2,000	2 221,84	4 443,68	
D	D22	PROTIDAŽĎOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ IMOS-PZZN						2 087,62
225	K	Pol560	PZZN-1000x650	ks	1,000	2 087,62	2 087,62	
D	D15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH						6 703,16
226	K	Pol561	do obvodu 2630 60% tvarovek	bm	2,900	1 883,64	5 462,56	
227	K	Pol495	do obvodu 3500 70% tvarovek	bm	0,500	2 481,19	1 240,60	
D	D17	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH						441,04
228	K	Pol562	do průměru 560 rovné	bm	0,200	2 205,20	441,04	
D	D43	Zařízení 11						55 486,20
D	D44	VENTILÁTOROVÝ DÍL PŘÍMÝ ALTEKO						21 989,47
229	K	Pol563	TERNO-S 280 K-15/0,6-VTR-Z, včetně FM	ks	1,000	21 989,47	21 989,47	
D	D45	PRUŽNÁ VLOŽKA ALTEKO						1 196,12
230	K	Pol564	PV 500x300	ks	2,000	598,06	1 196,12	
D	D46	OHŘÍVACÍ DÍL VODNÍ ALTEKO						7 837,53
231	K	Pol565	TERNO-S 280-V2-Z	ks	1,000	7 837,53	7 837,53	
D	D47	FILTRAČNÍ DÍL ALTEKO						4 330,37
232	K	Pol566	TERNO-S 280-F-EU4-Z	ks	1,000	4 330,37	4 330,37	
D	D48	TLUMIČ HLUKU ALTEKO						4 272,98
233	K	Pol567	REA 280	ks	1,000	4 272,98	4 272,98	
D	D49	SAMOTÍŽNÁ ŽALUZIE POZINK ELEKTRODESIGN						4 261,28
234	K	Pol568	TRKS 355 ED samotížná žaluzie	ks	2,000	2 130,64	4 261,28	
D	D38	VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 MANDÍK						1 836,36
235	K	Pol569	820x325 1	ks	2,000	918,18	1 836,36	
D	D50	KLAPKA REGULAČNÍ ALTEKO						928,81
236	K	Pol570	RK 280 VH	ks	1,000	928,81	928,81	
D	D51	ŽALUZIE-H-Z ALTEKO						2 805,66
237	K	Pol571	TERNO-S 280 ŽALUZIE-H-Z	ks	2,000	1 402,83	2 805,66	
D	D15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH						5 499,16
238	K	Pol454	do obvodu 1890 30% tvarovek	bm	3,400	1 238,35	4 210,39	
239	K	Pol572	do obvodu 2630 80% tvarovek	bm	0,900	1 431,97	1 288,77	
D	D16	ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU						528,46
240	K	Pol573	do obvodu 1890	ks	1,000	528,46	528,46	
D	D52	Zařízení 12						59 095,31
D	D44	VENTILÁTOROVÝ DÍL PŘÍMÝ ALTEKO						21 989,47
241	K	Pol563	TERNO-S 280 K-15/0,6-VTR-Z, včetně FM	ks	1,000	21 989,47	21 989,47	
D	D45	PRUŽNÁ VLOŽKA ALTEKO						1 196,12
242	K	Pol564	PV 500x300	ks	2,000	598,06	1 196,12	
D	D46	OHŘÍVACÍ DÍL VODNÍ ALTEKO						7 837,53
243	K	Pol565	TERNO-S 280-V2-Z	ks	1,000	7 837,53	7 837,53	
D	D47	FILTRAČNÍ DÍL ALTEKO						4 330,37
244	K	Pol566	TERNO-S 280-F-EU4-Z	ks	1,000	4 330,37	4 330,37	
D	D48	TLUMIČ HLUKU ALTEKO						8 545,96
245	K	Pol567	REA 280	ks	2,000	4 272,98	8 545,96	
D	D38	VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 MANDÍK						2 356,92
246	K	Pol574	400x200 1	ks	4,000	589,23	2 356,92	
D	D50	KLAPKA REGULAČNÍ ALTEKO						2 786,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
247	K	Pol570	RK 280 VH	ks	3,000	928,81	2 786,43
D	D51		ŽALUZIE-H-Z ALTEKO				2 805,66
248	K	Pol571	TERNO-S 280 ŽALUZIE-H-Z	ks	2,000	1 402,83	2 805,66
D	D15		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				6 724,10
249	K	Pol575	do obvodu 1050 rovné	bm	1,100	640,40	704,44
250	K	Pol576	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	2,800	947,12	2 651,94
251	K	Pol493	do obvodu 1890 20% tvarovek	bm	2,000	1 212,95	2 425,90
252	K	Pol561	do obvodu 2630 60% tvarovek	bm	0,500	1 883,64	941,82
D	D16		ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU				522,75
253	K	Pol457	do obvodu 1050	ks	1,000	522,75	522,75
D	D53		Zařízení 13				22 911,87
D	D30		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN				4 502,30
254	K	Pol543	TD 500/160 IP44 tříotáčkový ventilátor	ks	1,000	4 502,30	4 502,30
D	D54		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ S REGULACÍ ELEKTRODESIGN				10 690,28
255	K	Pol577	MBE 160/2,1 R2 elektrický ohřivač	ks	1,000	10 690,28	10 690,28
D	D55		FILTRAČNÍ KAZETA ELEKTRODESIGN				1 569,07
256	K	Pol578	MFL 160 filtr.kazeta vč.vložky EU 3 (G4)	ks	1,000	1 569,07	1 569,07
D	D12		REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN				770,54
257	K	Pol445	MSK 160 škrťací klapka	ks	1,000	770,54	770,54
D	D49		SAMOTÍŽNÁ ŽALUZIE POZINK ELEKTRODESIGN				1 522,36
258	K	Pol579	TRK 200 ED samotížná žaluzie do 7m/s	ks	1,000	1 522,36	1 522,36
D	D56		LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ ELEKTRODESIGN				651,72
259	K	Pol580	KE 160 tal.ventil kov.přívod	ks	2,000	325,86	651,72
D	D57		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK ELEKTRODESIGN				1 531,53
260	K	Pol581	TWG 200 protidešť.žaluzie	ks	1,000	1 531,53	1 531,53
D	D15		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				306,67
261	K	Pol582	do obvodu 1050 50% tvarovek	bm	0,400	766,67	306,67
D	D17		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				1 367,40
262	K	Pol459	do průměru200 40% tvarovek	bm	2,500	546,96	1 367,40
D	D58		Zařízení 14				9 063,83
D	D57		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK ELEKTRODESIGN				3 481,42
263	K	Pol583	TWG 250 protidešť.žaluzie	ks	2,000	1 740,71	3 481,42
D	D59		Zařízení 15				0,00
D	D60		ROTAČNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE ELEKTRODESIGN				4 699,77
264	K	Pol584	TU 250 B-S potrubní vent. hlavice	ks	1,000	4 699,77	4 699,77
D	D61		KRYCIE MŘEŽKY IMOS-KM /kruhová/				556,26
265	K	Pol585	KM-K-250	ks	1,000	556,26	556,26
D	D17		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				326,38
266	K	Pol586	do průměru280 rovné	bm	1,200	271,98	326,38
D	D62		Zařízení 16				65 200,67
D	D63		VENTILÁTOR PRO ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ IZOLOVANÝ SYSTEMAIR				42 438,63
267	K	Pol587	MUB 042 400E4-SILEO	ks	1,000	33 013,07	33 013,07
268	K	Pol588	Ochranná stříška WSD-MUB042	ks	1,000	3 922,49	3 922,49
269	K	Pol589	konstrukce pod ventilátor	ks	1,000	5 503,07	5 503,07
D	D64		REGULAČNÍ KLAPKA TĚSNÁ TPM 012/00.09 MANDÍK				3 609,58
270	K	Pol590	RKTM 400x400	ks	2,000	1 804,79	3 609,58
D	D65		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE ZINKOVÉ IMOS-PZZN				1 880,53
271	K	Pol591	PZZN-550x550	ks	1,000	1 880,53	1 880,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D66 PŘEPOUŠTĚCÍ MŘÍŽKA SYSTEMAIR							2 505,02
272	K	Pol592	NOVA-E 525x525 RAL 9010	ks	2,000	1 252,51	2 505,02
D D15 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							10 213,61
273	K	Pol593	do obvodu 1890 30% tvarovek	bm	6,000	1 238,40	7 430,40
274	K	Pol594	do obvodu 2630 70% tvarovek	bm	1,500	1 855,47	2 783,21
D D67 TEPELNÁ IZOLACE							4 553,30
275	K	Pol595	Tepevní izolace z minerální vaty tl. 40 mm, s AL polepem	m2	10,000	455,33	4 553,30
D D68 Ostatní položky							405 570,49
276	K	Pol596	Závěsy, závěsné lišty, závitové tyče, kruhové závěsy, hmoždinky (2.6% z dodávky potrubí)	kpl	1,000	132 467,52	132 467,52
277	K	Pol597	Spojovací a těsnící materiál (šrouby, matice, podložky, samolepicí těsnění VITOLEN 4x9)	kpl	1,000	43 280,74	43 280,74
278	K	Pol598	Uvedení zařízení do provozu	kpl	1,000	11 357,96	11 357,96
279	K	Pol599	Komplexní vyzkoušení zařízení	kpl	1,000	8 081,92	8 081,92
280	K	Pol600	Zaregulování VZT systému	kpl	1,000	18 543,60	18 543,60
281	K	Pol601	Zpracování skutečného provedení stavby (zaznamenání veškerých změn oproti projektové dokumentace)	kpl	1,000	11 126,16	11 126,16
282	K	Pol602	Předávací dokumentace (certifikáty, technická dokumentace, záruční listy, prohlášení o shodě atd.)	kpl	1,000	7 605,97	7 605,97
283	K	Pol603	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	8 550,66	8 550,66
284	K	Pol604	Provozní řád VZT	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
285	K	Pol605	Doprava	kpl	1,000	161 555,96	161 555,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

ELEKTRO - SILNOPROUD - SILNOPROUD

KSO:

Místo: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

CC-CZ:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 334 103,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 334 103,22	21,00%	1 540 161,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 874 264,90

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

ELEKTRO - SILNOPROUD - SILNOPROUD

Místo:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER H1&

ATELIER HÁJEK

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 334 103,22

HSV - Práce a dodávky HSV

315 966,14

1 - Zemní práce

315 966,14

PSV - Práce a dodávky PSV

7 018 137,08

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

7 018 137,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

ELEKTRO - SILNOPROUD - SILNOPROUD

Místo: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1&

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ATELIER HÁJEK

ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

7 334 103,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV					315 966,14
D	1	Zemní práce					315 966,14
1	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	140,500	429,41	60 332,11
2	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	168,600	154,35	26 023,41
3	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	2,800	505,23	1 414,64
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	168,000	58,19	9 775,92
5	K	181912112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	140,000	50,93	7 130,20
6	M	58156546	písek křemičitý frakce 0,3/0,8mm	kg	16 000,000	0,36	5 760,00
7	K	210902015	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x70 mm2 uložených volně (např. AYKY)	m	75,000	37,61	2 820,75
8	M	34113080	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x70mm2	m	75,000	102,04	7 653,00
9	K	210902047	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 3x240+120 mm2 uložených volně (např. AYKY)	m	485,000	52,66	25 540,10
10	M	34113241	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x240+120mm2	m	485,000	304,32	147 595,20
11	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 50 cm	m	281,000	78,01	21 920,81

D PSV Práce a dodávky PSV

7 018 137,08

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					7 018 137,08
12	K	115	uklid pracoviště	hod	15,000	285,60	4 284,00
13	K	116	vypracování revizní zpravy	hod	40,000	1 020,00	40 800,00
14	K	117	koordinace s revizním technikem	hod	20,000	357,00	7 140,00
15	K	118	koordinace s ostatními profesemi	hod	15,000	357,00	5 355,00
16	K	119	Napojení technologických zařízení	ks	105,000	271,15	28 470,75
17	K	120	Měření intenzity umělého osvětlení a nouz.osvětlení	kpl	1,000	15 300,00	15 300,00
18	K	121	Zpracování skutečného provedení elektroinstalace	kpl	1,000	20 400,00	20 400,00
19	K	122	Vyjádření TIČR	kpl	1,000	25 500,00	25 500,00
20	K	126	Montáž modulu dálkové signalizace, inf. panelu MDS+TOM	ks	8,000	427,92	3 423,36
21	M	86	Modul dálk. signalizace, inf. panel, MDS+TOM	ks	8,000	17 071,74	136 573,92
22	K	210020813	Montáž se zhotovením přepážek ve stropním průchodu	m2	2,000	1 460,67	2 921,34
23	M	Pol2	Minerální vata, tmel pro zřízení požární ucpávky	ks	1,000	1 280,10	1 280,10
24	K	228	Zednické přípomoce (vysekání kapes pro vedení a jejich začistění, zhotovení montážních otvorů pro kabelové lávky, prostupy pro kabelové trasy ve zdech nebo stropěch)	hod	65,000	326,40	21 216,00
25	K	228.1	Uzemnění nového DA	hod	10,000	357,00	3 570,00
26	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	250,000	33,56	8 390,00
27	M	7	trubka tuhá pevnostní instal. PVC 1523HA vč. Upevňovacího materiálu na stěnu/strop	m	250,000	12,72	3 180,00
28	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	200,000	33,56	6 712,00
29	M	6	trubka tuhá pevnostní instal. PVC 1532 HA vč. Upevňovacího materiálu na stěnu/strop	m	200,000	19,86	3 972,00
30	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	450,000	29,34	13 203,00
31	M	1	trubka ohebná instal. PVC 2316 R 16	m	100,000	7,67	767,00
32	M	2	trubka ohebná instal. PVC 2323 R 23	m	300,000	10,85	3 255,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	5	trubka ohebná pevnostní instal. PVC 2323 R 23 vč. Upevňovacího materiálu na stěnu/strop	m	50,000	14,23	711,50
34	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	200,000	32,36	6 472,00
35	M	3	trubka ohebná instal. PVC 2329 R 29	m	100,000	16,82	1 682,00
36	M	4	trubka ohebná instal. PVC 2332 R 32	m	100,000	23,74	2 374,00
37	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	21,000	154,41	3 242,61
38	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	15,000	98,33	1 474,95
39	M	58	krabice KT 250	ks	6,000	175,32	1 051,92
40	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	580,000	32,36	18 768,80
41	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	550,000	5,17	2 843,50
42	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	30,000	10,48	314,40
43	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	230,000	139,29	32 036,70
44	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	165,000	27,78	4 583,70
45	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	62,000	48,66	3 016,92
46	M	61	krabice pod omítku prům.97 P90-R	ks	3,000	168,67	506,01
47	K	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	32,000	154,41	4 941,12
48	M	57	krabice KO 125, vč.přípojnice na pospojení místnosti	ks	8,000	98,33	786,64
49	M	131	Krabice elektroinstalační pro osazení zkušební svorky hromosvodu	ks	11,000	344,34	3 787,74
50	M	59	krabice KT 250, vč.PA a PE přípojnice	ks	11,000	507,01	5 577,11
51	M	60	krabice 6455-11	ks	2,000	61,07	122,14
52	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	3 980,000	16,54	65 829,20
53	M	7.2	Vodič H07Z-U 2,5zž, B2ca,s1, d0	m	1 640,000	10,09	16 547,60
54	M	8.1	Vodič H07Z-U 4zž, B2ca,s1, d0	m	1 950,000	14,38	28 041,00
55	M	9	Vodič H07Z-U 6zž, B2ca,s1, d0	m	390,000	19,42	7 573,80
56	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	840,000	16,54	13 893,60
57	M	10	Vodič H07Z-U 10zž, B2ca,s1, d0	m	450,000	32,68	14 706,00
58	M	11	Vodič H07Z-U 16zž, B2ca,s1, d0	m	390,000	53,02	20 677,80
59	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (např. CY)	m	410,000	16,54	6 781,40
60	M	12	Vodič H07Z-U 25zž, B2ca,s1, d0	m	410,000	100,99	41 405,90
61	K	741120313	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 240-300 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	175,000	37,61	6 581,75
62	M	124	Kabel Safe 1x240	m	175,000	887,30	155 277,50
63	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	3 265,000	22,49	73 429,85
64	M	13	Kabel Safe 3Ax1.5, B2ca,s1, d0	m	690,000	22,44	15 483,60
65	M	14	Kabel Safe 3Cx1.5, B2ca,s1, d0	m	1 800,000	22,44	40 392,00
66	M	25	Kabel DUR 3Ax1.5 P90-R	m	65,000	34,96	2 272,40
67	M	26	Kabel DUR 3Cx1.5 P90-R	m	710,000	34,96	24 821,60
68	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	2 560,000	22,49	57 574,40
69	M	15	Kabel Safe 3Cx2.5, B2ca,s1, d0	m	2 400,000	34,61	83 064,00
70	M	27	Kabel DUR 3Cx2.5 P90-R	m	160,000	36,44	5 830,40
71	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	560,000	22,49	12 594,40
72	M	33	kabel JYTY 5x1	m	100,000	19,95	1 995,00
73	M	16	Kabel Safe 5Cx1.5, B2ca,s1, d0	m	230,000	36,84	8 473,20
74	M	17	Kabel Safe 5Cx2.5, B2ca,s1, d0	m	230,000	38,19	8 783,70
75	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	275,000	33,85	9 308,75
76	M	19	Kabel Safe 5Cx4, B2ca,s1, d0	m	140,000	79,09	11 072,60
77	M	20	Kabel Safe 5Cx6, B2ca,s1, d0	m	135,000	127,34	17 190,90
78	K	741122041	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	150,000	22,49	3 373,50
79	M	18	Kabel Safe 7Cx1.5, B2ca,s1, d0	m	150,000	44,16	6 624,00
80	K	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	15,000	67,71	1 015,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	M	31	Kabel YY 3x95+70	m	15,000	940,95	14 114,25
82	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	245,000	35,70	8 746,50
83	M	128	Kabel Safe 5Cx10, B2ca,s1, d0	m	35,000	149,63	5 237,05
84	M	28	Kabel DUR 5Cx10 P90-R	m	210,000	156,98	32 965,80
85	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	240,000	45,17	10 840,80
86	M	21	Kabel Safe 5Cx16, B2ca,s1, d0	m	155,000	240,98	37 351,90
87	M	29	Kabel DUR 5Cx16 P90-R	m	85,000	273,50	23 247,50
88	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	5,000	1 770,01	8 850,05
89	M	87	Rozváděč R1 (části MDO, DO a VDO), dle schématu zapojení	ks	1,000	399 091,69	399 091,69
90	M	88	Rozváděč R-OS (části MDO, DO a VDO), dle schématu zapojení	ks	1,000	448 913,61	448 913,61
91	M	89	Rozváděč R-3Tp (části MDO a VDO), dle schématu zapojení	ks	1,000	304 568,89	304 568,89
92	M	90	Rozváděč RH-MDO, dle schématu zapojení	ks	1,000	252 133,26	252 133,26
93	M	92	Rozváděč R-UPS	ks	1,000	49 879,67	49 879,67
94	M	91	úprava rozváděče RH-DO	ks	1,000	67 170,77	67 170,77
95	K	741210205	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 600 kg	kus	1,000	2 004,30	2 004,30
96	M	127	Kompenzační hrazený rozváděč, RK, 250kVAr, 4 stupně	ks	1,000	166 581,83	166 581,83
97	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m2	kus	3,000	357,00	1 071,00
98	M	93	úprava UB (přidání 3x výstupu pro nouzové osvětlení, doplnění kapacity baterií)	ks	1,000	126 122,29	126 122,29
99	M	94	UPS, 50/35kVA/400V,180min,vč.bat.,vč.mont.a oživ..viz PD	ks	1,000	993 984,80	993 984,80
100	M	95	DA 200kVA/180kW,ATS pro DA,vč. ATS, hlukové studie, mont.a oživ..viz PD	ks	1,000	921 205,35	921 205,35
101	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-iednopólový	kus	25,000	52,66	1 316,50
102	M	68	vypinac zap.01, IP20,zdravotnictví	ks	25,000	131,15	3 278,75
103	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	29,000	60,21	1 746,09
104	M	72	tlačítko zap. 01, IP20, zdravotnictví	ks	28,000	142,61	3 993,08
105	M	110	Tlačítko s krycím sklem (Požár)	ks	1,000	1 025,41	1 025,41
106	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	12,000	60,21	722,52
107	M	69	vypinac zap.05, IP20,zdravotnictví	ks	12,000	167,12	2 005,44
108	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	50,000	60,21	3 010,50
109	M	70	vypinac zap.06, IP20,zdravotnictví	ks	50,000	139,62	6 981,00
110	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	5,000	67,71	338,55
111	M	71	vypinac zap.07, IP20,zdravotnictví	ks	5,000	174,39	871,95
112	K	741310413	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré	kus	3,000	185,94	557,82
113	M	62	Průmyslový vypínač přísaz.,400V,32A,IP44	ks	2,000	1 173,00	2 346,00
114	M	63	Průmyslový vypínač přísaz.,400V,63A,IP44	ks	1,000	1 428,50	1 428,50
115	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	5,000	252,88	1 264,40
116	M	73	pohybové čidlo přísazené, bílé, 10A/230V, IP20	ks	5,000	746,97	3 734,85
117	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	307,000	116,62	35 802,34
118	M	74	zásuvka chráň.zap.víčko,pro RTG, 230V,16A,zdravotní.	ks	8,000	1 948,35	15 586,80
119	M	67	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapušt.	ks	48,000	558,79	26 821,92
120	M	75	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,bílá,zdravotnictví	ks	69,000	122,17	8 429,73
121	M	77	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,oranž.+sign.,zdravotnictví	ks	30,000	420,20	12 606,00
122	M	79	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,zelená,zdravotnictví	ks	28,000	183,02	5 124,56
123	M	81	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,žlut.+sign.,zdravotnictví	ks	118,000	412,95	48 728,10
124	M	83	zásuvka 16A/250V zap., bílá, dle standardu, IP20	ks	6,000	122,17	733,02
125	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	15,000	116,62	1 749,30
126	M	84	dvojasuvka 16A/250V zap., bílá, dle standardu, IP20	ks	15,000	149,32	2 239,80
127	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	42,000	116,62	4 898,04
128	M	76	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,bílá,sv.III,zdravotnictví	ks	28,000	720,01	20 160,28
129	M	78	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,oranž,sv.III,zdravotnictví	ks	2,000	937,88	1 875,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	M	80	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,zelená,sv.III,zdravotnictví	ks	5,000	937,88	4 689,40
131	M	82	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,žlut.,sv.III.,zdravotnictví	ks	7,000	937,88	6 565,16
132	K	741313151	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	3,000	124,17	372,51
133	M	85	zásuvka 16A/400V zap.,PE/A, dle standardu.,IP44	ks	3,000	263,82	791,46
134	K	741322151	Montáž svodiče přepětí nn typ 3 jednopólových do elektroinstalačních krabic	kus	25,000	103,36	2 584,00
135	M	64	Svodič přepětí tř.III, do ins.krab.	ks	25,000	479,99	11 999,75
136	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	36,000	362,12	13 036,32
137	M	37	N1,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje, LED, 3,5W, adresný systém, napojeno na stávající UB nouz. Osv.	ks	36,000	2 480,64	89 303,04
138	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	175,000	412,04	72 107,00
139	M	38	EL1,svítidlo včetně sv.zdroje, 35W, 230V, viz legenda, barvu chromatičnosti koordinovat s profesí čisté vestavby	ks	46,000	3 350,29	154 113,34
140	M	39	EL2,svítidlo včetně sv.zdroje, 55W, 230V, viz legenda, barvu chromatičnosti koordinovat s profesí čisté vestavby	ks	52,000	3 461,37	179 991,24
141	M	40	EL3,svítidlo včetně sv.zdroje, 2x35W, 230V, viz legenda	ks	30,000	4 091,93	122 757,90
142	M	41	EL3,svítidlo včetně sv.zdroje, 2x35W, 230V, viz legenda, s nouz. zdrojem 3hod.	ks	9,000	5 549,41	49 944,69
143	M	42	EL4,svítidlo včetně sv.zdroje, 15W, 230V, viz legenda	ks	7,000	1 093,03	7 651,21
144	M	43	EL5,svítidlo včetně sv.zdroje, 21W, 230V, viz legenda	ks	10,000	1 028,16	10 281,60
145	M	44	EL6,svítidlo včetně sv.zdroje, 18W, 230V, viz legenda	ks	4,000	560,59	2 242,36
146	M	45	EL7,svítidlo včetně sv.zdroje, 15W, 230V, viz legenda	ks	7,000	1 093,03	7 651,21
147	M	46	EL8,svítidlo včetně sv.zdroje, 36W, 230V, viz legenda	ks	5,000	1 362,31	6 811,55
148	M	47	EL9,svítidlo včetně sv.zdroje, 55W, 230V, viz legenda	ks	3,000	2 004,91	6 014,73
149	M	48	EL11,svítidlo včetně sv.zdroje, 55W, 230V, viz legenda	ks	2,000	698,70	1 397,40
150	K	741378003	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidlo s osazením závěsného háku v betonu	kus	211,000	121,08	25 547,88
151	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	230,000	177,49	40 822,70
152	M	96	Drát AlMgSi 8mm	m	230,000	17,29	3 976,70
153	M	106	Podpěra vedení drátu AlMgSi po střeše včetně podložky, izolační výška min s=0,4m	ks	200,000	73,04	14 608,00
154	M	136	Podpěra vedení drátu AlMgSi po střeše včetně podložky, izolační výška min s=0,7m	ks	120,000	146,08	17 529,60
155	M	137	Podpěra vedení drátu AlMgSi po střeše včetně podložky, izolační výška min s=0,9m	ks	12,000	146,02	1 752,24
156	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	130,000	27,07	3 519,10
157	M	102	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	130,000	64,13	8 336,90
158	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	55,000	43,97	2 418,35
159	M	97	Drát FeZn 10mm	m	55,000	37,46	2 060,30
160	K	741410062	Montáž pospojování ochranné trubka s pláštěm vodiče oboustranně	kus	24,000	94,31	2 263,44
161	M	65	pospoj.svorka na potrubí + pasek Cu	ks	24,000	29,74	713,76
162	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou	m	123,000	177,49	21 831,27
163	M	132	Svodový vodič AL s vysokonapětovou izolací (sekv=0,85m ve vzduchu), průřez Al 28mm ² , délka 4m, se zakončením a svorkou pro řízení potenciálu	ks	4,000	2 831,52	11 326,08
164	M	133	Svodový vodič AL s vysokonapětovou izolací (sekv=0,85m ve vzduchu), průřez Al 28mm ² , délka 10m, se zakončením a svorkou pro řízení potenciálu	ks	4,000	7 078,80	28 315,20
165	M	134	Svodový vodič AL s vysokonapětovou izolací (sekv=0,85m ve vzduchu), průřez Al 28mm ² , délka 9m, se zakončením a svorkou pro řízení potenciálu	ks	6,000	6 370,92	38 225,52
166	M	135	Svodový vodič AL s vysokonapětovou izolací (sekv=0,85m ve vzduchu), průřez Al 28mm ² , délka 13m, se zakončením a svorkou pro řízení potenciálu	ks	1,000	9 202,44	9 202,44
167	M	107	Podpěra svodových vedení drátu s vysokonapětovou izolací, včetně podložky, vrtu a hmoždinky)	ks	180,000	95,81	17 245,80
168	M	111	Dielektrický koberec 17kV	m ²	7,000	685,44	4 798,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	296,000	87,82	25 994,72
170	M	103	<i>Svorka pro spojení zemnicího pásku a drátu FeZn 10mm</i>	ks	34,000	32,80	1 115,20
171	M	101	<i>Zkušební svorkovnice dvoušroubová, AlMgSi</i>	ks	11,000	40,70	447,70
172	M	108	<i>Svorka univerzální, Nerez</i>	ks	245,000	35,10	8 599,50
173	M	109	<i>Svorka okapová, nerez</i>	ks	6,000	30,83	184,98
174	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	22,000	64,20	1 412,40
175	M	100	<i>Označovací štítek na svody</i>	ks	22,000	4,10	90,20
176	K	741440032	Montáž tyč zemnicí délky do 4,5 m	kus	10,000	633,08	6 330,80
177	M	104	<i>Jímací tyč 2m + 1m izolovaná (oddálená 1m od střešní konstrukce) AlMgSi, včetně podstavce a podložky</i>	ks	10,000	548,76	5 487,60
178	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	412,000	78,84	32 482,08
179	M	8	<i>sběrný kabelový ocelový držák pro funkční kabelovou trasu 100x50mm vč. up. materiálu</i>	ks	400,000	98,11	39 244,00
180	M	49	<i>drátěný žlab 100/50,vč.konsolí,spoj.mat., zavěš.od strop., funkční integrita při požáru 90min</i>	m	12,000	262,48	3 149,76
181	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	374,000	229,85	85 963,90
182	M	7.1	<i>sběrný kabelový ocelový držák pro funkční kabelovou trasu 150x100mm, vč. up. materiálu</i>	ks	250,000	144,73	36 182,50
183	M	50	<i>drátěný žlab 150/50,vč.konsolí,spoj.mat., na zed'</i>	m	28,000	233,82	6 546,96
184	M	51	<i>drátěný žlab 250/100,vč.konsolí,spoj.mat., na zed', funkční integrita při požáru 90min</i>	m	96,000	250,09	24 008,64
185	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	30,000	229,85	6 895,50
186	M	125	<i>drátěný žlab 500/10,vč.konsolí,spoj.mat., na zed', funkční integrita při požáru 90min</i>	m	30,000	579,39	17 381,70
187	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	150,000	20,35	3 052,50
188	M	34	<i>kabel SYKFY 4x2x0,5</i>	m	150,000	6,45	967,50
189	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	1,000	357,00	357,00
190	M	66	<i>venkovní čidlo instalačního termostatu pro ovládání EH2</i>	ks	1,000	1 181,01	1 181,01
191	K	Pol6	zadždění stávajícího okna v prostoru nového DA (1.2x1m, tl.400mm) včetně začištění	kpl	1,000	3 570,00	3 570,00
192	M	112	<i>zadždění stávajícího okna v prostoru nového DA (1.2x1m, tl.400mm) včetně začištění</i>	ks	1,000	8 828,10	8 828,10
193	K	Pol7	Zhotovení stavebního otvoru pro sání DA	kpl	1,000	2 504,10	2 504,10
194	M	113	<i>Zhotovení stavebního otvoru pro sání DA</i>	ks	1,000	2 004,30	2 004,30
195	K	Pol8	Zhotovení stavebního otvoru pro výfuk DA	kpl	1,000	2 504,10	2 504,10
196	M	114	<i>Zhotovení stavebního otvoru pro výfuk DA</i>	ks	1,000	2 004,30	2 004,30
197	K	R741122624.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 až 25 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	195,000	32,31	6 300,45
198	M	22	<i>Kabel Safe 5Cx25, B2ca,s1, d0</i>	m	145,000	400,98	58 142,10
199	M	30	<i>Kabel DUR 5Cx25 P90-R</i>	m	50,000	651,78	32 589,00
200	K	R741122632.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x50 až 5x70 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	170,000	67,71	11 510,70
201	M	23	<i>Kabel Safe 5Cx70, B2ca,s1, d0</i>	m	50,000	1 218,47	60 923,50
202	M	129	<i>Kabel Safe 5Cx50, B2ca,s1, d0</i>	m	50,000	965,33	48 266,50
203	M	130	<i>Kabel Safe 5Cx120, B2ca,s1, d0</i>	m	70,000	2 329,05	163 033,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_EPS - EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

358 633,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 633,28	21,00%	75 312,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 946,27

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: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis: **SLP_EPS - EPS**

Místo: Datum: 01.12.2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER H1Š
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel: ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	358 633,28
D1 - Ústředna EPS1	141 754,61
D2 - Náhradní díly	2 271,54
D3 - Testovací sada	12 397,08
D4 - Kabely a úložné trasy	158 571,39
D5 - Ostatní	43 638,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_EPS - EPS

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š
ATELIER HÁJEK

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

358 633,28

D	D1	Ústředna EPS1					141 754,61
1	K	Pol316	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, až 4 kruhová vedení, možnost rozšíření deskou až na 8 kruhových vedení, max. 1000 adres. Obsahuje základní desku, zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulát	ks	1,000	51 102,00	51 102,00
2	K	Pol317	Provozní kniha EPS	ks	1,000	320,28	320,28
3	K	Pol318	Sada štítků - Sada CZ štítků pro ústředny a tabla obsluhy se skupinovými LED.	ks	1,000	434,52	434,52
4	K	Pol319	Přepěťová ochrana+stínění výměnný modul - Přepěťová ochrana (hrubá+jemná) pro adresovatelná vedení vč. ochrany stínění ústředny s výměnným modulem. Ochrana stínění. Po zásahu je nutné vyměnit pouze modul. Montáž DIN 35.	ks	1,000	2 244,00	2 244,00
5	K	Pol320	Přepěťová ochrana 230VAC SPD typ 3 s vf filtrem - Přepěťová ochrana napájecího napětí 230VAC/6A SPD typ 3 s vf filtrem ústředny s optickou signalizací. Po zásahu je nutné vyměnit pouze modul. Montáž DIN 35.	ks	1,000	2 705,04	2 705,04
6	K	Pol321	Senzor interaktivní - Adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem.	ks	41,000	754,29	30 925,89
7	K	Pol322	Zásuvka pro navržené senzory.	ks	34,000	239,70	8 149,80
8	K	Pol323	Tlačítkový hlásič s izolátorem, vnitř. - červený - Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem. červený. 135x135x32mm.	ks	13,000	1 391,28	18 086,64
9	K	Pol324	Adresovatelná zásuvka se sirenou dle EN54-3 napájená z adresovatelného vedení. Integrovaný izolátor, volba 16 různých tónů a hlasitosti v rozsahu 60 až 90dB, vše softwarově nastavitelné, montuje se na omítku.	ks	10,000	1 814,58	18 145,80
10	K	Pol325	Krytka, pro adresovatelné zásuvky pokud jsou použity bez hlásiče. Balení 5ks	sada	1,000	1 014,39	1 014,39
11	K	Pol326	Vstupně výstupní prvek - Nasobný vstupně výstupní prvek - 3 volně programovatelné vstupy hlídání na přerušení a zkrat a 4 volně programovatelné výstupy (2 x přepínací bezpotenciálový reléový kontakt, zatížitelnost 24VDC/2A nebo výstup pro HVR800 + 2x vúst	ks	1,000	2 641,80	2 641,80
12	K	Pol327	Montážní krabice - Krabice bez víka pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na omítku.	ks	2,000	189,62	379,24
13	K	Pol328	Víko pro montážní krabici	ks	2,000	96,80	193,60
14	K	Pol329	Montážní krabice - Krabice s víkem pro prvky adresovatelného vedení, šedý plast, okénko pro LED, montáž na omítku. IP65.	ks	1,000	775,20	775,20
15	K	Pol330	Výstupní relé 250VAC - Neadresovatelný prvek (relé), zatížitelnost reléového kontaktu 250VAC/10A. Bez krabice.	ks	1,000	1 395,77	1 395,77
16	K	Pol331	Akumulátor PS12260 (12V/26Ah)	ks	2,000	1 542,75	3 085,50
17	K	Pol332	Držák samolepky pro vyznačení adresy - Slouží pro označení senzoru (zásuvky senzoru) HW adresou, prevence proti záměně senzorů. Příslušné samolepky s čísly adres se dodávají v 8 barvách - pro snazší identifikaci kruhového vedení 1 až 8. Balení 100ks (cen	sada	1,000	112,71	112,71
18	K	Pol333	Samolepky s čísly adres 1 až 250	sada	1,000	42,43	42,43

D D2

Náhradní díly

2 271,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	Pol334	Senzor interaktivní - Adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem.	ks	3,000	694,62	2 083,86
20	K	Pol335	Náhradní sklo pro nové tlačítkové hlásiče dle EN54-11. Balení 10ks.	ks	1,000	187,68	187,68

D D3 Testovací sada 12 397,08

21	K	Pol336	Zkušební zařízení pro zkoušení kouřových a CO hlásičů a senzorů (v kombinaci s příslušným zkušebním plynem).	ks	1,000	4 273,80	4 273,80
22	K	Pol337	Zkušební plyn pro kouřové hlásiče	ks	2,000	521,22	1 042,44
23	K	Pol338	Univerzální montážní zařízení pro montáž a demontáž automatických senzorů a hlásičů	ks	1,000	5 289,72	5 289,72
24	K	Pol339	Tyč pro montážní a zkušební zařízení, délka 1,13m	ks	1,000	1 791,12	1 791,12

D D4 Kabely a úložné trasy 158 571,39

25	K	Pol340	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R B2caS1D1	m	671,000	38,96	26 142,16
26	K	Pol341	Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D1	m	60,000	42,94	2 576,40
27	K	Pol342	Trubka PVC LPE-2 2323	m	103,000	14,38	1 481,14
28	K	Pol343	instalace trubky ohebnéP23 do zdi, cihla	m	103,000	42,43	4 370,29
29	K	Pol344	Uložný elektroinstalační kovový kanál s děrováním dna 20x30x2000, St, pásově zinkováno / plastový potah, čistě bílá, 9010, požární úložná trasa P15-R, nenormová konstrukce	m	40,000	549,17	21 966,80
30	K	Pol345	Spojka pro navržený kovový kanál	ks	20,000	30,40	608,00
31	K	Pol346	Protipožární šroubová kotva, bit T30 6x50mm, St, galvanicky zinkováno	ks	80,000	36,62	2 929,60
32	K	Pol347	Jednostranná příchytka s certifikátem na P90-R pro kabel pr. 10mm, s dírou 8mm	ks	2 120,000	13,97	29 616,40
33	K	Pol348	Dvoustranná příchytka s certifikátem na P90-R pro dva kabely pr. 10mm, s dírou 8mm	ks	50,000	14,28	714,00
34	K	Pol349	Šroub 7,5x52 s certifikátem na P90-R do betonu pro přichycení přichytek s certifikátem na P90-R	ks	2 170,000	4,08	8 853,60
35	K	Pol270	Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	ks	15,000	86,70	1 300,50
36	K	Pol350	průraz D20 - 300mm, cihla	ks	40,000	159,12	6 364,80
37	K	Pol351	průraz D40 - do 650mm, cihla	ks	10,000	291,72	2 917,20
38	K	Pol352	Protipožární ucpávka otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 650 mm	ks	15,000	649,74	9 746,10
39	K	Pol353	Napájecí příklady elektro pro ústřednu EPS z hlavního rozvaděče objektu, Hnědý kabel 3x1.5 PH120-R B2caS1D1, jistič 10A, úprava ve stávajícím rozvaděči, revize	ks	1,000	13 657,80	13 657,80
40	K	Pol354	Oživení systému	ks	1,000	5 569,20	5 569,20
41	K	Pol355	Programování ústředny	ks	1,000	6 762,60	6 762,60
42	K	Pol356	Revize systému, funkční zkouška	ks	1,000	6 364,80	6 364,80
43	K	Pol357	TIČR - stanoviška - inspekční zpráva - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	ks	1,000	6 630,00	6 630,00

D D5 Ostatní 43 638,66

44	K	Pol358	podružný materiál	kpl	1,000	9 215,70	9 215,70
45	K	Pol359	Kompletace	kpl	1,000	3 315,00	3 315,00
46	K	Pol360	Stavební přípomoci	kpl	1,000	2 917,20	2 917,20
47	K	Pol361	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	1 989,00	1 989,00
48	K	Pol362	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 598,96	2 598,96
49	K	Pol363	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	1 326,00	1 326,00
50	K	Pol364	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	2 121,60	2 121,60
51	K	Pol365	vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000	11 403,60	11 403,60
52	K	Pol366	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	ks	1,000	8 751,60	8 751,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_JC - Jednotný čas

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25957481

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 220,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 220,60	21,00%	7 396,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 616,93

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: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis: **SLP_JC - Jednotný čas**

Místo: Datum: 01.12.2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER H1Š
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel: ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	35 220,60
D1 - Systém jednotného času	30 950,88
D2 - Ostatní náklady	4 269,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_JC - Jednotný čas

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š
ATELIER HÁJEK

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

35 220,60

D	D1	System jednotného času					30 950,88
1	K	Pol307	Jednostranne sestimistne interierove digitalni hodiny, barva číslic červená v nerezovém rámu, výška číslic hodin a minut 57 mm, sekund 38 mm, čitelnost na vzdálenost 25m, synchronizace NTP, možnost střídavého zobrazení datum / čas, po připojení teplotního	ks	2,000	12 597,00	25 194,00
2	K	Pol308	Jednostranné ručičkové hodiny, synchronizace NTP, napájení PoE, nástěnná montáž.	ks	1,000	5 756,88	5 756,88

D	D2	Ostatní náklady					4 269,72
3	K	Pol309	podružný materiál	kpl	1,000	994,50	994,50
4	K	Pol310	Kompletace	kpl	1,000	663,00	663,00
5	K	Pol311	Oživení a nastavení systému	kpl	1,000	795,60	795,60
6	K	Pol312	Zařízení staveniště	kpl	1,000	358,02	358,02
7	K	Pol313	Ekologická likvidace odpadu (kpl)	kpl	1,000	265,20	265,20
8	K	Pol314	vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000	663,00	663,00
9	K	Pol315	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	530,40	530,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_MON - Monitoring tepl...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

72 751,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 751,50	21,00%	15 277,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 029,32

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: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis: **SLP_MON - Monitoring tepl...**

Místo: Datum: 01.12.2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER H1Š
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel: ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	72 751,50
D1 - Technologie monitoringu	56 163,24
D2 - Ostatní náklady	16 588,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_MON - Monitoring tepl...

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š
ATELIER HÁJEK

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

72 751,50

D	D1	Technologie monitoringu					56 163,24
1	K	Pol287	Teplotní snímač kabelový -50 °C až +100 °C	ks	8,000	1 373,94	10 991,52
2	K	Pol288	Měrná kádinka s glycerolem a držákem	ks	8,000	326,40	2 611,20
3	K	Pol289	Kalibrace teplotního snímače výchozí, 3 body	ks	8,000	418,20	3 345,60
4	K	Pol290	Dveřní snímač	ks	4,000	696,66	2 786,64
5	K	Pol291	Měřicí modul, F-Net	ks	4,000	1 935,96	7 743,84
6	K	Pol292	Datalogger, výstup Ethernet	ks	1,000	9 500,28	9 500,28
7	K	Pol293	Ethernet rozhraní pro moduly	ks	1,000	1 296,42	1 296,42
8	K	Pol294	Rozhraní pro sběrnice moduly	ks	1,000	1 379,04	1 379,04
9	K	Pol295	Záložní zdroj pro moduly	ks	1,000	5 012,28	5 012,28
10	K	Pol296	SW klient	ks	1,000	4 733,82	4 733,82
11	K	Pol297	Konfigurace Monitorovacího SW	ks	1,000	2 784,60	2 784,60
12	K	Pol298	Montážní a instalační materiál	ks	1,000	3 978,00	3 978,00

D	D2	Ostatní náklady					16 588,26
13	K	Pol299	podružný materiál	kpl	1,000	1 697,28	1 697,28
14	K	Pol300	materiálová rezerva	kpl	1,000	1 710,54	1 710,54
15	K	Pol301	Kompletace	kpl	1,000	663,00	663,00
16	K	Pol302	Oživení a nastavení systému	kpl	1,000	1 127,10	1 127,10
17	K	Pol303	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 180,14	1 180,14
18	K	Pol304	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	265,20	265,20
19	K	Pol305	vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000	5 701,80	5 701,80
20	K	Pol306	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	4 243,20	4 243,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_STA - Společná televi...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 975,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 975,35	21,00%	3 144,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 120,17

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: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis: **SLP_STA - Společná televi...**

Místo: Datum: 01.12.2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER H1Š
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel: ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	14 975,35
D1 - Příjem signálu	3 248,70
D2 - Zpracování, distribuce signálu, zásuvky	707,16
D3 - Elektroinstalační materiál	6 590,65
D4 - Ostatní	4 428,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_STA - Společná televi...

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š
ATELIER HÁJEK

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

14 975,35

D	D1	Příjem signálu					3 248,70
1	K	Pol260	Přemístění stožáru a antén do 3.NP	kpl	1,000	3 248,70	3 248,70

D	D2	Zpracování, distribuce signálu, zásuvky					707,16
2	K	Pol263	Rozbočovač signálu STA	ks	1,000	364,65	364,65
3	K	Pol264	Přístroj zásuvky televizní, rozhlasové koncový	ks	1,000	276,01	276,01
4	K	Pol265	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní, bílá	ks	1,000	40,49	40,49
5	K	Pol266	Rámeček - bílý jednoduchý	ks	1,000	26,01	26,01

D	D3	Elektroinstalační materiál					6 590,65
6	K	Pol267	Koaxiální kabel s pěnovým dielektrikem, vnější průměr 6,5 mm, vnitřní kabelové rozvody 75 Ω	m	145,000	21,42	3 105,90
7	K	Pol268	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm,, nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	15,000	14,38	215,70
8	K	Pol269	instalace trubky ohebné P23 do zdi, cihla	m	15,000	42,43	636,45
9	K	Pol270	Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	ks	1,000	86,70	86,70
10	K	Pol274	Přemístění rozvaděče RSTA do 3.NP, včetně technologie, oživení	kpl	1,000	2 121,60	2 121,60
11	K	Pol275	Kompresní F konektor pro zakončení koaxiálního kabelu	ks	10,000	42,43	424,30

D	D4	Ostatní					4 428,84
12	K	Pol276	podružný materiál	kpl	1,000	464,10	464,10
13	K	Pol277	Průrazy zdí a stropů	kpl	1,000	238,68	238,68
14	K	Pol278	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	649,74	649,74
15	K	Pol279	Kompletace	kpl	1,000	265,20	265,20
16	K	Pol280	Stavební připomoci	kpl	1,000	397,80	397,80
17	K	Pol281	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	265,20	265,20
18	K	Pol282	Zařízení staveniště	kpl	1,000	225,42	225,42
19	K	Pol283	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	132,60	132,60
20	K	Pol284	Oživení a nastavení systému	kpl	1,000	464,10	464,10
21	K	Pol285	vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000	795,60	795,60
22	K	Pol286	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	530,40	530,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_AP - Aktivní prvky sítě

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 578,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 578,24	21,00%	2 851,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 429,67

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: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis: **SLP_AP - Aktivní prvky sítě**

Místo: Datum: 01.12.2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER H1Š
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel: ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	13 578,24
PSV - PSV	13 578,24
D1 - Aktivní prvky sítě	13 578,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis: SLP_AP - Aktivní prvky sítě

Místo: Datum: 01.12.2021

Zadavatel: Projektant: ATELIER H1Š
ATELIER HÁJEK

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel: ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem 13 578,24

D PSV PSV 13 578,24

D D1 Aktivní prvky sítě 13 578,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	RD04	D-LINK DGS-1210-24P Profesionální Smart přepínač, 24 portů 10/100/1000 a 4x Gigabit SFP port, přepínací výkon 56Gb/s, PoE pro 12 portů (30W), management: web, CLI, SmartConsole, D-View SNMP síťový management, QoS, provedení do 19" racku.	ks	1,000	9 547,20	9 547,20
2	K	Pol250	1G SFP LC LX Transceiver pro DGS-1210	ks	2,000	861,90	1 723,80
3	K	Pol251	Kabel propoj FO SM 9 SC/LC DPX 2m	ks	2,000	172,38	344,76
4	K	Pol252	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	185,64	185,64
5	K	Pol253	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	53,04	53,04
6	K	Pol254	vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000	928,20	928,20
7	K	Pol255	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	795,60	795,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_SK - Strukturovaná ka...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25957481

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

375 856,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	375 856,13	21,00%	78 929,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

454 785,92

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: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis: **SLP_SK - Strukturovaná ka...**

Místo: Datum: 01.12.2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER H1Š
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel: ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	375 856,13
D1 - Datový rozvaděč RD 4	190 320,53
D2 - Hlasová komunikace - vrátník	24 252,54
D3 - Trasy	89 352,66
D4 - Ostatní	71 930,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

SLABOPROUD - SLABOPROUD + EPS

Soupis:

SLP_SK - Strukturovaná ka...

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š
ATELIER HÁJEK

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

375 856,13

D	D1	Datový rozvaděč RD 4					190 320,53
1	K	Pol197	Panel propoj UTP C6 24 portů	ks	5,000	1 089,97	5 449,85
2	K	Pol198	Zaústění kabelu do rozvaděče	ks	116,000	34,78	4 034,48
3	K	Pol199	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	116,000	78,23	9 074,68
4	K	Pol200	proměření TP kabelu, měřící protokol	ks	116,000	83,54	9 690,64
5	K	Pol201	Datová zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6, úhlový, bílý, 22.5x45mm	ks	28,000	176,05	4 929,40
6	K	Pol202	Datová zásuvka, 1xRJ45 kat.6 UTP	ks	6,000	144,23	865,38
7	K	Pol203	Datová zásuvka, 2xRJ45 kat.6 UTP	ks	41,000	241,94	9 919,54
8	K	Pol204	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	47,000	79,56	3 739,32
9	K	Pol205	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	47,000	30,50	1 433,50
10	K	Pol206	Krabice přístrojová jednonásobná, povrchová montáž, 42mm	ks	25,000	241,23	6 030,75
11	K	Pol207	Kabel UTP C6 4páry LSZH	m	5 974,000	21,42	127 963,08
12	K	Pol208	Číselné nálepky	ks	928,000	2,24	2 078,72
13	K	Pol209	Panel vyvazovací 1U 5úchytů(ring run)	ks	6,000	465,73	2 794,38
14	K	Pol210	Police ukládací 19" hloubka 450mm, max. nosnost do 80kg	ks	1,000	571,81	571,81
15	K	Pol211	Kabel propoj UTP C6 2m zelený	ks	24,000	30,50	732,00
16	K	Pol212	Kabel propoj UTP C6 3m šedý	ks	20,000	38,45	769,00
17	K	Pol213	Kabel propoj UTP C6 5m šedý	ks	4,000	61,00	244,00

D	D2	Hlasová komunikace - vrátník					24 252,54
18	K	Pol214	dveřní komunikátor 3x2 tl. + okénko pro čtečku karet	ks	2,000	6 961,50	13 923,00
19	K	Pol215	adaptér pro ústředny Siemens	ks	2,000	1 326,00	2 652,00
20	K	Pol216	napájecí zdroj 12V/2A pro video a podsvětlení tlačítek	ks	2,000	1 051,62	2 103,24
21	K	Pol217	přídavný spínač	ks	2,000	832,32	1 664,64
22	K	Pol218	zápustná krabice se stříškou pro 1 modul	ks	1,000	2 954,94	2 954,94
23	K	Pol219	Elektrický dveřní zámek	ks	2,000	477,36	954,72

D	D3	Trasy					89 352,66
24	K	Pol220	Žlab drátěný 50/50	m	32,000	148,51	4 752,32
25	K	Pol221	Žlab drátěný 100/100	m	34,000	256,84	8 732,56
26	K	Pol222	Žlab drátěný 200/100	m	86,000	339,86	29 227,96
27	K	Pol223	Nosník drátěného žlabu NDž 50	ks	22,000	92,62	2 037,64
28	K	Pol224	Nosník drátěného žlabu NDž 100	ks	24,000	105,06	2 521,44
29	K	Pol225	Nosník drátěného žlabu NDž 200	ks	28,000	134,33	3 761,24
30	K	Pol226	Spojka žlab drátěného - šroubová SDž2	ks	600,000	19,48	11 688,00
31	K	Pol227	Tyč závitová M8 1m	ks	30,000	35,80	1 074,00
32	K	Pol228	Kovová natloukací hmoždinka s vnitřním závitěm M8, délka 30	ks	60,000	13,36	801,60
33	K	Pol229	Závěs drátěného žlabu ZA DZ 200	ks	30,000	57,02	1 710,60
34	K	Pol230	montáž závěsu pro žlab	ks	30,000	45,08	1 352,40
35	K	Pol231	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	ks	95,000	34,88	3 313,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Pol232	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	250,000	14,38	3 595,00
37	K	Pol233	instalace trubky ohebné P23 do zdi, cihla	m	250,000	42,43	10 607,50
38	K	Pol234	Trubka PVC FX 32 IEC	m	20,000	18,36	367,20
39	K	Pol235	instalace trubky PVCP29 na povrch	m	20,000	25,19	503,80
40	K	Pol236	Příchytky CL 32 pro VR...	ks	20,000	10,61	212,20
41	K	Pol237	Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	ks	30,000	87,82	2 634,60
42	K	Pol238	Pásek stahovací 4x360mm	ks	300,000	1,53	459,00

D D4 Ostatní 71 930,40

43	K	Pol239	podružný materiál	kpl	1,000	7 925,40	7 925,40
44	K	Pol240	Průrazy zdí a stropů	kpl	1,000	3 978,00	3 978,00
45	K	Pol241	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	7 425,60	7 425,60
46	K	Pol242	Kompletace	kpl	1,000	3 978,00	3 978,00
47	K	Pol243	Stavební přípomoci	kpl	1,000	4 508,40	4 508,40
48	K	Pol244	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	1 723,80	1 723,80
49	K	Pol245	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 834,40	5 834,40
50	K	Pol246	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	1 326,00	1 326,00
51	K	Pol247	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	1 060,80	1 060,80
52	K	Pol248	vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000	17 646,00	17 646,00
53	K	Pol249	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	16 524,00	16 524,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICIÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP - KOMPRES STANICE

KSO:

Místo: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

CC-CZ:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1& ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

188 695,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 695,92	21,00%	39 626,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

228 322,06

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP - KOMPRES STANICE

Místo:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

188 695,92

PSV - PSV

188 695,92

D1 - Kompresorová stanice

188 695,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP - KOMPRES STANICE

Místo: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

188 695,92

D PSV

PSV

188 695,92

D D1

Kompresorová stanice

188 695,92

1	K	Pol120	měděná trubka 12x1	m	5,000	308,04	1 540,20
2	K	Pol121	měděná trubka 18x1	m	15,000	395,76	5 936,40
3	K	Pol125	Ag pájka 45+pasta	g	200,000	11,22	2 244,00
4	K	Pol130	tvarovky Cu do pr.28	kus	15,000	134,64	2 019,60
5	K	Pol131	konzole jednoduchá	kus	15,000	197,88	2 968,20
6	K	Pol134	značení potrubí	m	20,000	16,32	326,40
7	K	Pol137	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	20,000	12,24	244,80
8	K	Pol141	kulový kohout DN10 vč.šroubení	kus	2,000	450,84	901,68
9	K	Pol142	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	4,000	450,84	1 803,36
10	K	Pol145	lahvový uzavírací ventil	kus	2,000	450,84	901,68
11	K	Pol147	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	1,000	505,92	505,92
12	K	Pol170	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	20,000	6,12	122,40
13	K	Pol171	závěr./úsek./tlak.zkouška	kus	1,000	1 264,80	1 264,80
14	K	Pol177	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	1 581,00	1 581,00
15	K	Pol178	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	7 905,00	7 905,00
16	K	Pol179	přesun hmot	kus	1,000	8 063,10	8 063,10
17	K	Pol180	zkoušky a revize	kus	1,000	11 857,50	11 857,50
18	K	Pol181	prořez trubek 3%	kus	1,000	632,40	632,40
19	K	Pol182	čidlo signalizace	kus	1,000	2 964,12	2 964,12
20	K	Pol183	nouzový vstup pro údržbu	kus	1,000	2 055,30	2 055,30
21	K	Pol184	zpětný ventil DN10	kus	2,000	474,30	948,60
22	K	Pol185	tlaková hadice ke kompresoru DN10 délka 1500mm	kus	2,000	1 739,10	3 478,20
23	K	Pol186	kompresorová jednotka o výkonu 3,6m3/hod, 7bar na zásobníku 24l	kus	2,000	24 505,50	49 011,00
24	K	Pol187	vymrazovací sušička o výkonu 36m3/hod	kus	1,000	16 600,50	16 600,50
25	K	Pol188	rám pod sušičku	kus	1,000	3 557,76	3 557,76
26	K	Pol189	elektroinstalace vč.elektrozvaděče	kus	1,000	59 262,00	59 262,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP ROZV - ROZVODY

KSO:

Místo: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

CC-CZ:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1& ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 836 947,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 836 947,26	21,00%	805 758,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 642 706,18

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP ROZV - ROZVODY

Místo:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 836 947,26

PSV - PSV

3 836 947,26

D1 - Rozvody

3 836 947,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP ROZV - ROZVODY

Místo:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

3 836 947,26

D PSV

PSV

3 836 947,26

D D1

Rozvody

3 836 947,26

1	K	Pol119	měděná trubka 8x1	m	25,000	237,66	5 941,50
2	K	Pol120	měděná trubka 12x1	m	91,000	308,04	28 031,64
3	K	Pol121	měděná trubka 18x1	m	888,000	395,76	351 434,88
4	K	Pol122	měděná trubka 22x1	m	234,000	466,14	109 076,76
5	K	Pol123	měděná trubka 28x1	m	294,000	553,86	162 834,84
6	K	Pol124	prořez trubek 3%	kus	1,000	19 683,96	19 683,96
7	K	Pol125	Ag pájka 45+pasta	g	4 500,000	11,22	50 490,00
8	K	Pol126	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	41,000	111,18	4 558,38
9	K	Pol127	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	28,000	118,32	3 312,96
10	K	Pol128	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	24,000	126,48	3 035,52
11	K	Pol129	protipožární ucpávky	kus	15,000	316,20	4 743,00
12	K	Pol130	tvarovky Cu do pr.28	kus	613,000	134,64	82 534,32
13	K	Pol131	konzole jednoduchá	kus	60,000	197,88	11 872,80
14	K	Pol132	konzole středně složitá	kus	220,000	324,36	71 359,20
15	K	Pol133	konzole složitá	kus	44,000	379,44	16 695,36
16	K	Pol134	značení potrubí	m	1 532,000	16,32	25 002,24
17	K	Pol135	zaslepení potrubí	kus	7,000	276,42	1 934,94
18	K	Pol136	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	1 532,000	6,12	9 375,84
19	K	Pol137	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	1 532,000	12,24	18 751,68
20	K	Pol138	nápojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	2,000	711,96	1 423,92
21	K	Pol139	úseková tlaková zkouška	kus	36,000	237,66	8 555,76
22	K	Pol140	závěrečná tlaková zkouška	kus	7,000	474,30	3 320,10
23	K	Pol141	kulový kohout DN10 vč.šroubení	kus	1,000	450,84	450,84
24	K	Pol142	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	4,000	450,84	1 803,36
25	K	Pol143	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	10,000	655,86	6 558,60
26	K	Pol144	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	4,000	1 454,52	5 818,08
27	K	Pol145	lahvový uzavírací ventil	kus	42,000	450,84	18 935,28
28	K	Pol146	odvodňovací lahev pro vakuum	kus	1,000	1 509,60	1 509,60
29	K	Pol147	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	12,000	505,92	6 071,04
30	K	Pol148	manometr pr.100 rozsah 0-1.6MPa	kus	4,000	505,92	2 023,68
31	K	Pol149	vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa	kus	2,000	505,92	1 011,84
32	K	Pol150	čidlo signalizace středotl.	kus	16,000	2 964,12	47 425,92
33	K	Pol151	čidlo signalizace pro vakuum	kus	2,000	2 964,12	5 928,24
34	K	Pol152	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní (3xuzav.ventil.3xpřip.zálohv.3xčidlo snímání tlaku)	kus	5,000	46 449,78	232 248,90
35	K	Pol153	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	kus	3,000	16 205,76	48 617,28
36	K	Pol154	kabel signalizace	m	360,000	34,68	12 484,80
37	K	Pol155	podružná redukční skříň pro O2 výst.0,4MPa PV 0,6MPa	ks	2,000	23 715,00	47 430,00
38	K	Pol156	podružná redukční skříň pro SV výst.0,4MPa PV 0,6MPa	ks	2,000	8 695,50	17 391,00
39	K	Pol157	podružná redukční skříň pro SV výst.0,8MPa PV 1MPa	ks	2,000	8 695,50	17 391,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	Pol158	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou	kus	9,000	2 055,30	18 497,70
41	K	Pol159	zdrojový most stropní pro 3 lůžka, výbava pro 1 lůžko : 1x O2, 1x SV04, 1x VAC, 4x zásuvka VDO-LED, 12x zásuvka DO-ZIS, 8x zdířka ochr.pospojení, 2x zásuvka RJ45, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 1x noční (ovládané	kus	1,000	407 898,00	407 898,00
42	K	Pol160	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ anesteziologický výbava : rameno 800/800mm, 1x O2, 1x SV04, 1x VAC, 1x N2O, 1x AGSS, 2x zásuvka VDO-LED, 16x zásuvka DO-ZIS, 9x zdířka ochr.pospojení, 2x zásuvka RJ45, 2x policová tyč, 2x police	kus	2,000	406 317,00	812 634,00
43	K	Pol161	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ chirurgický , výbava: rameno 800/800mm, 1x O2, 2x SV04, 2x VAC, 1x CO2, 1x pohon, 4x zásuvka VDO-LED, 16x zásuvka DO-ZIS, 10x zdířka ochr.pospojení, 2x zásuvka RJ45, 2x police	kus	2,000	406 317,00	812 634,00
44	K	Pol162	kotvení do stropu pro zdrojový most	kus	3,000	16 600,50	49 801,50
45	K	Pol163	kotvení do stropu pro otočný stativ	kus	4,000	20 553,00	82 212,00
46	K	Pol164	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	1 581,00	1 581,00
47	K	Pol165	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	15 810,00	15 810,00
48	K	Pol166	přesun hmot	kus	1,000	66 402,00	66 402,00
49	K	Pol167	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.c	kus	1,000	54 978,00	54 978,00
50	K	Pol168	zkoušky a revize	kus	1,000	47 430,00	47 430,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP VAK - VAK. STANICE

KSO:

Místo: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

CC-CZ:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1& ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

586 725,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	586 725,42	21,00%	123 212,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

709 937,76

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP VAK - VAK. STANICE

Místo:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - PSV

586 725,42

586 725,42

D1 - Vakuum

586 725,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP VAK - VAK. STANICE

Místo:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

586 725,42

D PSV

PSV

586 725,42

D D1

Vakuum

586 725,42

1	K	Pol123	měděná trubka 28x1	m	10,000	535,50	5 355,00
2	K	Pol125	Ag pájka 45+pasta	g	200,000	11,22	2 244,00
3	K	Pol130	tvarovky Cu do pr.28	kus	12,000	99,96	1 199,52
4	K	Pol131	konzole jednoduchá	kus	70,000	191,76	13 423,20
5	K	Pol134	značení potrubí	m	10,000	15,30	153,00
6	K	Pol137	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	10,000	12,24	122,40
7	K	Pol145	lahvový uzavírací ventil	kus	2,000	436,56	873,12
8	K	Pol149	vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa	kus	1,000	489,60	489,60
9	K	Pol151	čidlo signalizace pro vakuum	kus	1,000	2 869,26	2 869,26
10	K	Pol169	prořez trubek 3%	kus	1,000	161,16	161,16
11	K	Pol170	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	6,12	61,20
12	K	Pol171	závěr./úsek./tlak.zkouška	kus	1,000	1 224,00	1 224,00
13	K	Pol172	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	2,000	1 407,60	2 815,20
14	K	Pol173	soustava 3 vývív o výkonu 3x 65m3/hod na zásobníku o objemu 600 l vč.integr.filtrace a řízení	kus	1,000	439 875,00	439 875,00
15	K	Pol174	elektroinstalace vč.elektrozvaděče	kus	1,000	65 025,00	65 025,00
16	K	Pol175	PVC trubka pr.110 vč.kolen	m	60,000	306,00	18 360,00
17	K	Pol176	přechodka Cu/PVC	kus	1,000	191,76	191,76
18	K	Pol177	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	1 530,00	1 530,00
19	K	Pol178	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	7 650,00	7 650,00
20	K	Pol179	přesun hmot	kus	1,000	7 803,00	7 803,00
21	K	Pol180	zkoušky a revize	kus	1,000	15 300,00	15 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP LZC - LZCO 2

KSO:

Místo: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

CC-CZ:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1& ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

240 078,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 078,42	21,00%	50 416,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

290 494,89

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP LZC - LZCO 2

Místo:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - HSV

240 078,42

240 078,42

D1 - Lahvový zdroj CO2

240 078,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP LZC - LZCO 2

Místo:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

240 078,42

D HSV

HSV

240 078,42

D D1

Lahvový zdroj CO2

240 078,42

1	K	Pol121	měděná trubka 18x1	m	10,000	382,50	3 825,00
2	K	Pol125	Ag pájka 45+paste	g	200,000	11,22	2 244,00
3	K	Pol130	tvárovky Cu do pr.28	kus	12,000	99,96	1 199,52
4	K	Pol131	konzole jednoduchá	kus	10,000	191,76	1 917,60
5	K	Pol136	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	6,12	61,20
6	K	Pol137	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	10,000	12,24	122,40
7	K	Pol177	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	1 530,00	1 530,00
8	K	Pol178	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	4 590,00	4 590,00
9	K	Pol179	přesun hmot	kus	1,000	7 650,00	7 650,00
10	K	Pol180	zkoušky a revize	kus	1,000	7 650,00	7 650,00
11	K	Pol190	prořez trubek 3%	kus	1,000	183,60	183,60
12	K	Pol191	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6	kus	1,000	107,10	107,10
13	K	Pol192	značení potrubí	kus	10,000	15,30	153,00
14	K	Pol193	tlaková zkouška	kus	1,000	765,00	765,00
15	K	Pol194	zdroj N2O 1+1 lahví přes automatické přepínání vč.signalizace a výstupního ventilu	kus	1,000	158 355,00	158 355,00
16	K	Pol195	záložní zdroj 1 lahev přes redukční panel	kus	1,000	49 725,00	49 725,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP LZN - LZN 20

KSO:

Místo: MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

CC-CZ:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1& ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

240 078,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 078,42	21,00%	50 416,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

290 494,89

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:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP LZN - LZN 20

Místo:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - PSV

240 078,42

240 078,42

D1 - Lahvový zdroj N20

240 078,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

MP - MEDICÍÁLNÍ PLYNY

Soupis:

MP LZN - LZN 20

Místo:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE DVŮR. KRÁLOVÉ

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

ATELIER H1&
ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

240 078,42

D PSV

PSV

240 078,42

D D1

Lahvový zdroj N20

240 078,42

1	K	Pol121	měděná trubka 18x1	m	10,000	382,50	3 825,00
2	K	Pol125	Ag pájka 45+pastá	g	200,000	11,22	2 244,00
3	K	Pol130	tvárovky Cu do pr.28	kus	12,000	99,96	1 199,52
4	K	Pol131	konzole jednoduchá	kus	10,000	191,76	1 917,60
5	K	Pol136	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	6,12	61,20
6	K	Pol137	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	10,000	12,24	122,40
7	K	Pol177	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	1 530,00	1 530,00
8	K	Pol178	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	4 590,00	4 590,00
9	K	Pol179	přesun hmot	kus	1,000	7 650,00	7 650,00
10	K	Pol180	zkoušky a revize	kus	1,000	7 650,00	7 650,00
11	K	Pol190	prořez trubek 3%	kus	1,000	183,60	183,60
12	K	Pol191	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6	kus	1,000	107,10	107,10
13	K	Pol192	značení potrubí	kus	10,000	15,30	153,00
14	K	Pol193	tlaková zkouška	kus	1,000	765,00	765,00
15	K	Pol194	zdroj N2O 1+1 lahví přes automatické přepínání vč.signalizace a výstupního ventilu	kus	1,000	158 355,00	158 355,00
16	K	Pol195	záložní zdroj 1 lahev přes redukční panel	kus	1,000	49 725,00	49 725,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

CP (1) - ČISTÉ PROSTORY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

ATELIER H1§ ATELIER HÁJEK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ERŠILOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 058 300,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 058 300,90	21,00%	1 692 243,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 750 544,09

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: NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt: CP (1) - ČISTÉ PROSTORY

Místo: Datum: 01.12.2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER H1Š
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel: ATELIER HÁJEK
ERŠILOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	8 058 300,90
D1 - VESTAVBA ČISTÝCH PROSTOR	7 415 223,54
D2 - PODHLED	335 894,16
D3 - FABION	70 992,00
D4 - STĚNOVÉ PANELE	2 577 608,34
D5 - OBKLADOVÝ SYSTÉM INWALL	305 299,26
D6 - SVÍTIDLA	419 828,94
D7 - VÝSUVNÉ PROKLÁDACÉ OKNO	42 239,22
D8 - DVEŘE	2 255 069,04
D9 - LAMINÁRNÍ, OPERAČNÍ POLE	330 486,12
D10 - SIGNALIZACE	20 912,04
D11 - PŘETLAKOMĚR	16 511,76
D12 - MONITOROVACÍ PANEL PRO OPERAČNÍ SÁLŮ	430 572,60
D13 - ČISTÝ NÁSTAVEC	522 325,68
D14 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA	87 484,38
D15 - VYBAVENÍ	152 237,04
D16 - OSTATNÍ	490 840,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁSTAVBA OPER. SÁLŮ A STERILIZACE

Objekt:

CP (1) - ČISTÉ PROSTORY

Místo:

Datum: 01.12.2021

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H1Š

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

ATELIER HÁJEK

ERŠILOVÁ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							8 058 300,90
D	D1		VESTAVBA ČISTÝCH PROSTOR				7 415 223,54
D	D2		PODHLIED				335 894,16
1	K	Pol45	Podhled kovový kazetový se skrytým rástrem 625 x 625 mm, pohledová strana kazet – plech oboustranně pozinkovaný hladký tl. 0,75 mm s úpravou pohledové strany polyesterovým lakem v odstínu RAL 9010. Podhled je včetně lemovacích lišt a závěsného systému (dřevo)	m2	266,000	1 262,76	335 894,16
D	D3		FABION				70 992,00
2	K	Pol46	Profil horní RF, délka 3,8m (rádiusový přechod stěna-strop)	bm	290,000	244,80	70 992,00
D	D4		STĚNOVÉ PANELE				2 577 608,34
3	K	Pol47	Stěnový panel provedení sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní (minerální vlna) mezi dvěma pozinkovanými pláštěmi. Všechny viditelné části sendvičových příček jsou opatřeny epoxidovým práškovým nátěrem RAL 1013. Výška panelu 3100 mm. Tloušťka sendviče 16 mm.	m2	480,000	3 553,68	1 705 766,40
4	K	Pol48	Stěnový panel pharma provedení sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní (minerální vlna) mezi dvěma pozinkovanými pláštěmi. Všechny viditelné části sendvičových příček jsou opatřeny epoxidovým práškovým nátěrem RAL 1013. Výška panelu 3100 mm. Tloušťka sendviče 16 mm.	m2	87,000	3 199,74	278 377,38
5	K	Pol49	Stěnový panel provedení sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní (minerální vlna) mezi dvěma pozinkovanými pláštěmi. Všechny viditelné části sendvičových příček jsou opatřeny epoxidovým práškovým nátěrem RAL 6019. Výška panelu 3100 mm. Tloušťka sendviče 16 mm.	m2	128,000	3 553,68	454 871,04
6	K	Pol50	Stěnový panel provedení sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní (minerální vlna) mezi dvěma pozinkovanými pláštěmi. Všechny viditelné části sendvičových příček jsou opatřeny epoxidovým práškovým nátěrem z jedné strany RAL1013, z druhé strany RAL 6019.	m2	39,000	3 553,68	138 593,52
D	D5		OBKLADOVÝ SYSTÉM INWALL				305 299,26
7	K	Pol51	Obkladový stěnový panel z ocelového pozinkovaného plechu s vlepenou sádkartonovou deskou. Všechny viditelné části obkladového panelu jsou opatřeny epoxidovým práškovým nátěrem RAL 1013. Výška panelu 3100 mm. Tloušťka obkladu činí 16 mm. Celá konstrukce v	m2	48,000	3 199,74	153 587,52
8	K	Pol52	Spodní vodící profil pod stěnové panely tl. 60 mm	bm	172,000	746,64	128 422,08
9	K	Pol53	Spodní vodící profil pod stěnové panely tl. 32 mm	bm	28,000	541,62	15 165,36
10	K	Pol54	Spodní vodící profil pod obkladový systém Inwall tl. 16 mm	bm	15,000	541,62	8 124,30
D	D6		SVÍTIDLA				419 828,94
11	K	Pol55	LED svítidla do čistých prostor ZCLED4G54Q840/M623-OPAL-IP65 do rastru 625x625 zapuštěná 1x54W	ks	27,000	6 055,74	163 504,98
12	K	Pol56	LED svítidla do čistých prostor ZCLED4G54Q840/M623-OPAL-IP65+NZ do rastru 625x625 zapuštěná 1x54W včetně nouzového zdroje	ks	11,000	8 427,24	92 699,64
13	K	Pol57	LED svítidla do čistých prostor ZCLED4G54Q840/M623-OPAL-IP65+DimDALI do rastru 625x625 zapuštěná 1x54W, svítidla jsou se stmíváním	ks	24,000	6 817,68	163 624,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D7			VÝSUVNÉ PROKLÁDACÍ OKNO				42 239,22
14	K	Pol58	Systémové provedení výsuvného prokládacího okna pro osazení do stěnových sendvičových příček o prokládacích rozměrech 600x500 mm	ks	1,000	42 239,22	42 239,22
D D8			DVEŘE				2 255 069,04
15	K	Pol59	Dveře posuvné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava RAL 1013. Plně 1100x2100 jednokřídlé levé. Ovládání dveří s pomocí bezdotikového spínače umístěného v příčce vedle dveří.	ks	1,000	111 787,92	111 787,92
16	K	Pol60	Dveře posuvné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava z přední strany RAL 1013, ze zadní strany RAL 6019. Plně 1100x2100 jednokřídlé pravé. Ovládání dveří s pomocí bezdotikového spínače umístěného v příčce vedle dveří.	ks	1,000	111 787,92	111 787,92
17	K	Pol61	Dveře posuvné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava RAL 1013. Prosklené (čiré sklo) z 1/3, 1300x2100 dvoukřídlé. Ovládání dveří s pomocí bezdotikového spínače umístěného v příčce vedle dveří.	ks	1,000	178 049,16	178 049,16
18	K	Pol62	Dveře posuvné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava RAL 6019. Prosklené (čiré sklo) z 1/3, 1300x2100 dvoukřídlé. Ovládání dveří s pomocí bezdotikového spínače umístěného v příčce vedle dveří.	ks	1,000	178 049,16	178 049,16
19	K	Pol63	Dveře posuvné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava RAL 1013. Prosklené (matné sklo - neprůhledné) z 1/3, 1300x2100 dvoukřídlé. Ovládání dveří s pomocí bezdotikového spínače umístěného v příčce vedle dveří.	ks	1,000	181 649,76	181 649,76
20	K	Pol64	Dveře posuvné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava z přední strany RAL 1013, ze zadní strany RAL 6019. Prosklené (matné sklo - neprůhledné) z 1/3, 1300x2100 dvoukřídlé. Ovládání dveří s pomocí bezdotikového spínače.	ks	1,000	184 419,06	184 419,06
21	K	Pol65	Dveře otočné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně RAL 1013. Prosklené (čiré sklo) 800x2103 jednokřídlé pravé včetně kování (kliky-klika) a těsnící lišty. Ovládání dveří s pomocí	ks	1,000	116 289,18	116 289,18
22	K	Pol66	Dveře otočné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla z přední strany RAL 1013, ze zadní strany RAL 6019, zárubně RAL 1013. Prosklené (čiré sklo) 800x2103 jednokřídlé pravé včetně kování (kliky-klika)	ks	1,000	116 289,18	116 289,18
23	K	Pol67	Dveře otočné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 6019, zárubně RAL 1013. Prosklené (čiré sklo) 800x2103 jednokřídlé pravé včetně kování (kliky-klika) a těsnící lišty. Ovládání dveří s pomocí	ks	1,000	116 289,18	116 289,18
24	K	Pol68	Dveře otočné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně RAL 1013. Prosklené (čiré sklo) 800x2103 jednokřídlé levé včetně kování (kliky-klika) a těsnící lišty. Ovládání dveří s pomocí	ks	1,000	116 289,18	116 289,18
25	K	Pol69	Dveře otočné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně RAL 1013. Prosklené (matné sklo - neprůhledné) 800x2103 jednokřídlé levé včetně kování (kliky-klika) a těsnící lišty. Ovládání	ks	1,000	119 890,80	119 890,80
26	K	Pol70	Dveře otočné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla z přední strany RAL 1013, ze zadní strany RAL 6019, zárubně RAL 1013. Prosklené (matné sklo - neprůhledné) 800x2103 jednokřídlé pravé včetně kov	ks	1,000	122 661,12	122 661,12
27	K	Pol71	Dveře otočné, automatické, sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně RAL 1013. Prosklené (matné sklo - neprůhledné) 900x2103 jednokřídlé pravé včetně kování (kliky-klika) a těsnící lišty. Ovládání	ks	1,000	119 890,80	119 890,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
28	K	Pol72	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně RAL 1013. Plně 800x2103 jednokřídlé pravé včetně kování (klika-klika) a těsnící lištv	ks	2,000	33 311,16	66 622,32	
29	K	Pol73	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně RAL 1013. Plně 800x2103 jednokřídlé levé včetně kování (klika-klika) a těsnící lištv	ks	2,000	33 311,16	66 622,32	
30	K	Pol74	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně RAL 1013. Prosklené (čiré sklo) 900x2103 jednokřídlé pravé včetně kování (klika-klika) a těsnící lištv	ks	2,000	40 332,84	80 665,68	
31	K	Pol75	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně RAL 1013. Prosklené (čiré sklo) 900x2103 jednokřídlé levé včetně kování (klika-klika) a těsnící lištv	ks	2,000	40 332,84	80 665,68	
32	K	Pol76	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně 1013. Plně 900x2103 jednokřídlé levé včetně kování (klika-klika) a těsnící lištv	ks	1,000	33 311,16	33 311,16	
33	K	Pol77	Dveře s požární odolností (EI 30 DP1 -Sm-C) mechanicky otočné se samozavíračem sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně 1013. Plně 900x2103 jednokřídlé levé včetně kování (klika-klika) a těsnící lištv	ks	1,000	78 035,10	78 035,10	
34	K	Pol78	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně RAL 1013. Plně 1080x2103 jednokřídlé levé včetně kování (klika-klika) a těsnící lištv	ks	1,000	33 311,16	33 311,16	
35	K	Pol79	Dveře mechanicky otočné sendvičové konstrukce s tepelně izolační výplní, povrchová úprava dveřního křídla RAL 1013, zárubně RAL 1013. Prosklené (čiré sklo) 1080x2103 jednokřídlé levé včetně kování (klika-klika) a těsnící lištv	ks	1,000	42 493,20	42 493,20	
D	D9	LAMINÁRNÍ, OPERAČNÍ POLE						330 486,12
36	K	Pol80	Laminární, operační pole o rozměrech 1400x2400, s možností osazení a průchodu tubusu. V rámci laminárního pole jsou osazena dvě LED svítidla s možností stmívání (1-10V). Filtrační vložky třídy filtrace H13, uvažovaný průtok vzduchu 2800 m3/h, přívodní hrd	ks	2,000	165 243,06	330 486,12	
D	D10	SIGNALIZACE						20 912,04
37	K	Pol81	Elektronická signalizace stavu dveří, optická, vizuální a akustická signalizace, dle výkresové dokumentace.	kpl	1,000	20 912,04	20 912,04	
D	D11	PŘETLAKOMĚR						16 511,76
38	K	Pol82	Diferenční přetlakoměr Magnehelic 0-60Pa včetně propojovacích hadiček, nerez. koncovkami montážního mat.	ks	2,000	8 255,88	16 511,76	
D	D12	MONITOROVACÍ PANEL PRO OPERAČNÍ SÁLÝ						430 572,60
39	K	Pol83	Monitorovací panel MP10 pro ovládání a monitorování provozu na operačním sále. K zobrazování údajů a ovládání slouží 22" dotykový displej. Skládá se z těchto základních částí: - Ovládací panel pro operační lampu - Ovládací panel pro žaluzie v oknech dveří	ks	2,000	215 286,30	430 572,60	
D	D13	ČISTÝ NÁSTAVEC						522 325,68
40	K	Pol84	CGF-H0/318(160)/K/D22 - 78	ks	1,000	7 843,80	7 843,80	
41	K	Pol85	CGF-H0/470(200)/K/D22 - 78	ks	12,000	9 212,64	110 551,68	
42	K	Pol86	CGF-H0/470(200)/K/A - 78	ks	10,000	9 274,86	92 748,60	
43	K	Pol87	CGO-H0/470(200)/K/D22 - 78	ks	5,000	9 212,64	46 063,20	
44	K	Pol88	CGF-H0/587(250)/K/D22 - 78	ks	11,000	10 432,56	114 758,16	
45	K	Pol89	CGO-H0/587(250)/K/D22 - 78	ks	4,000	10 432,56	41 730,24	
46	K	Pol90	M13FS-210/AG1 305/305/78 - průtok 130 m3/h	ks	1,000	2 242,98	2 242,98	
47	K	Pol91	M13FS-420/AG1 457/457/78 - průtok 250 m3/h	ks	14,000	3 069,18	42 968,52	
48	K	Pol92	M13FS-530/AG1 457/457/78 - průtok 320 m3/h	ks	8,000	3 198,72	25 589,76	
49	K	Pol93	M13FS-700/AG1 575/575/78 - průtok 420 m3/h	ks	10,000	3 411,90	34 119,00	
50	K	Pol94	M13FS-880/AG1 575/575/78 - průtok 530 m3/h	ks	1,000	3 709,74	3 709,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D14 STĚNOVÁ MŘÍŽKA							87 484,38
51	K	Pol95	VPR 200x400 RAL 1013	ks	3,000	2 063,46	6 190,38
52	K	Pol96	VPR 200x500 RAL 1013	ks	1,000	2 115,48	2 115,48
53	K	Pol97	VPR 300x400 RAL 1013	ks	8,000	2 181,78	17 454,24
54	K	Pol98	VPR 300x700 RAL 1013	ks	1,000	2 276,64	2 276,64
55	K	Pol99	VPR 400x650 RAL 1013	ks	2,000	2 394,96	4 789,92
56	K	Pol100	VPR 500x300 RAL 1013	ks	10,000	2 226,66	22 266,60
57	K	Pol101	VPR 650x500 RAL 1013	ks	11,000	2 478,60	27 264,60
58	K	Pol102	VPR 650x600 RAL 1013	ks	2,000	2 563,26	5 126,52

D D15 VYBAVENÍ							152 237,04
59	K	Pol103	Nerezová police kotvená ke stěnovým příčkám. Rozměry: 300 x 2250 mm Výška osazení police: 900 mm Materiál: nerez AISI 316 Nosnost police: 50 kg	ks	4,000	17 199,24	68 796,96
60	K	Pol104	Nerezová police kotvená ke stěnovým příčkám. Rozměry: 600 x 2400 mm Výška osazení police: 900 mm Materiál: nerez AISI 316 Nosnost police: 50 kg	ks	1,000	21 077,28	21 077,28
61	K	Pol105	Nerezový parapet (AISI 316), plech tl. 1,5 mm, tvaru L, púdorysné rozměry: 1990 x 355 mm	ks	1,000	8 767,92	8 767,92
62	K	Pol106	Nerezový parapet (AISI 316), plech tl. 1,5 mm, tvaru L, púdorysné rozměry: 3990 x 285 mm	ks	2,000	12 983,58	25 967,16
63	K	Pol107	Nerezový parapet (AISI 316), plech tl. 1,5 mm, tvaru L, púdorysné rozměry: 1390 x 285 mm	ks	1,000	7 419,48	7 419,48
64	K	Pol108	Nerezový parapet (AISI 316), plech tl. 1,5 mm, tvaru L, púdorysné rozměry: 1990 x 315 mm	ks	1,000	8 262,00	8 262,00
65	K	Pol109	V místnostech č. 218, 219, 220 a 214 budou připraveny vodítka pod nábytek (nábytek není součástí dodávky). Vodítka budou stejné výšky jako vodící profily pro stěnovými panely a bude na ně vytažena fabionem podlahová krytina tak, jako u stěnových příček. P	bm	16,000	746,64	11 946,24

D D16 OSTATNÍ							490 840,32
66	K	Pol110	Materiál pro doplechování ke stavebním stavebním konstrukcím, doplechování ke stavbenám oknům.	kpl	1,000	42 153,54	42 153,54
67	K	Pol111	Montážní materiál (tmely, profily, doměrky atd.)	kpl	1,000	24 088,32	24 088,32
68	K	Pol112	Zpracování výrobní a dílenské dokumentace	kpl	1,000	42 153,54	42 153,54
69	K	Pol113	Zpracování skutečného provedení stavby (zaznamenání veškerých změn oproti projektové dokumentace) (3x v tištěné podobě, 1x v digitálně na CD - formátv.dwg. Pdf. doc. xls)	kpl	1,000	18 066,24	18 066,24
70	K	Pol114	Předávací dokumentace (certifikáty, technická dokumentace, záruční listy, prohlášení o shodě atd.)	kpl	1,000	12 044,16	12 044,16
71	K	Pol115	Validace čistých prostor v rozsahu instalační a operační kvalifikace	kpl	1,000	151 753,56	151 753,56
72	K	Pol116	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	9 634,92	9 634,92
73	K	Pol117	Provozní řád ČP	kpl	1,000	3 060,00	3 060,00
74	K	Pol118	Doprava	kpl	1,000	187 886,04	187 886,04

Čestné prohlášení

Název veřejné zakázky	Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 708 89 546, DIČ: CZ70889546 sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	STYLBAU, s.r.o.
IČO	25957481
Sídlo	Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové

Výše jmenovaný dodavatel tímto čestně prohlašuje, že k datu odevzdání nabídky mu nejsou známi poddodavatelé, které hodlá využít při plnění veřejné zakázky.

Za dodavatele



.....
Ing. Pavel Pohl

Jednatel společnosti



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor výstavby a územního plánování

Č. j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017
Spis. a skart. znak: 328.3 A
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Josef Nypel

Telefon: [REDACTED]

Datum: 19.06.2017

Stavebník:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3,
zastoupen na základě plné moci
ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s. r. o., IČO 64792374,
Jižní č. p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

ROZHODNUTÍ

Dne 24.04.2017 podal Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, zastoupen na základě plné moci projekčním ateliérem ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s. r. o., Jižní č. p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3 žádost o vydání společného stavebního povolení a územního rozhodnutí pro stavbu

nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří, Městská nemocnice a. s., Dvůr Králové nad Labem

na pozemkové parcele číslo 3519/8 a stavebních parcelách číslo 4399, 1638 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 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“), v souladu s ustanoveními § 94a stavebního zákona, posoudil podané žádosti podle § 90 a § 111 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedeného ústního jednání a místního šetření, v souladu s ustanoveními § 79, § 92, 94a a § 115 stavebního zákona

v y d á v á

I. územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu „nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří, Městská nemocnice a. s., Dvůr Králové nad Labem“ na pozemkové parcele číslo 3519/8 a stavebních parcelách číslo 4399, 1638 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem.

II. stavební povolení

„nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří, Městská nemocnice a. s., Dvůr Králové nad Labem“ na pozemkové parcele číslo 3519/8 a stavebních parcelách číslo 4399, 1638 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem.

Účastníkem řízení je dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

- Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3,

Stavba obsahuje:

Jedná se o nástavbu operačních sálů na stávající budově laboratoří. 2.NP je propojeno s hlavní budovou na st. p. č. 1638 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem propojovacím krčkem a přístupné je i z přízemí budovy ze schodišťové haly. Nástavba obsahuje dva operační sály s obslužnými provozy a zázemím.

Nástavba zachovává řešení 1.NP. 2.NP je navrženo jako železobetonová monolitická stavby – konstrukčně se jedná o kombinaci stěnového systému a skeletu. Obvodový plášť je zateplen izolací z minerální vaty. Nástavba technického zázemí na střeše je řešena jako ocelová konstrukce opláštěná vertikálními hliníkovými slunolami se střechou ze sendvičových tepelně izolačních panelů. Rampa na severní straně je navržena jako železobetonová monolitická s lepenou protiskluzovou mrazuvzdornou dlažbou. Střecha nad 2.NP je navržena jako vegetační s obslužným chodníkem tvořeným betonovou dlažbou.

Pro umístění se stanovují tyto podmínky:

Stavba bude umístěna na stávající budově laboratoří na p. p. č. 3519/8, st. p. č. 4399 a 1638 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem. Umístění jednotlivých stavebních objektů je podrobně zakresleno ve výkresu C4 „situace – zákres do katastrální mapy“ dokumentace ověřené v řízení.

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou autorizoval vedoucí projektu Ing. Jiří Hájek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0601767. Tato dokumentace je přílohou rozhodnutí ve věci; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání se stavebním úřadem. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Při projektové přípravě, umístění a provádění stavby budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádřeních účastníků řízení a dotčených orgánů veřejné správy:
 - Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov, Úpická č. p. 117, Trutnov, závazné stanovisko č. i. KSHSK 35550/2016/HOK.HK/No ze dne 23.11.2016:
K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání 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, místo odběru – dřezová baterie čajové kuchyně v denní místnosti č. 209. Odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.
3. Při provádění stavby budou zabezpečeny požadavky dle zákona č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů a dále požadavky dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zejména části třetí a čtvrté.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 4 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do kolaudace stavby.
7. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
8. Před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Na viditelném místě u vstupu na staveniště umístit štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního souhlasu.
9. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení stavby stavbyvedoucím dle § 160 stavebního zákona. Povinnosti stavbyvedoucího jsou uvedeny v § 153 stavebního zákona. Název (jméno), sídlo (adresu) a doklad o oprávnění dodavatele (zhotovitele) stavby sdělí stavebník nejpozději 7 dní před zahájením stavby stavebnímu úřadu. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.

10. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:

- dokončení provedení hrubé stavby,
- závěrečná kontrolní prohlídka.

Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu oznámit.

11. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu vydaného dle § 122 stavebního zákona. K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník předloží zejména:

- dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud došlo ke změně,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby,
- výsledky revizí a zkoušek předepsaných zvláštními právními předpisy,
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

12. Toto rozhodnutí platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Nepozbude však platnosti, bude-li se stavbou v této lhůtě započato.

Odůvodnění:

Dne 24.04.2017 podal Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, zastoupen na základě plné moci projekčním ateliérem ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s. r. o., Jižní č. p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3 žádost o vydání společného stavebního povolení a územního rozhodnutí pro stavbu „nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří, Městská nemocnice a. s., Dvůr Králové nad Labem“ na pozemkové parcele číslo 3519/8 a stavebních parcelách číslo 4399, 1638 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 85 a § 109 stavebního zákona. Podle § 85 odst. 1 stavebního zákona jsou hlavními účastníky řízení žadatel a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn. Dle § 109 je hlavním účastníkem pouze žadatel. Vedlejší účastníci řízení jsou specifikováni v § 85 odst. 2. písm. a) b) stavebního zákona a v § 109 odst. 1 písm. b) až g) stavebního zákona.

Účastníky řízení z hlediska **územního řízení** byly určeni dle **§ 85 odst. 1 písm. a)** stavebního zákona je účastníky řízení žadatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3.

Dle **§ 85 odst. 1 písm. b)** stavebního zákona je účastníkem řízení obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T. G. Masaryka č. p. 38, Dvůr Králové nad Labem.

Dle **§ 85 odst. 2 písm. a)** stavebního zákona je účastníkem řízení vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě. Vlastníkem pozemku a stavby je stavebník.

Dle **§ 85 odst. 2 písm. b)** stavebního zákona jsou účastníkem řízení osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Vlastnické nebo jiné věcné právo není záměrem dotčeno.

Dle **§ 85 odst. 2 písm. c)** stavebního zákona jsou účastníkem řízení osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Dle tohoto ustanovení není nikdo účastníkem řízení.

Účastníkem řízení z hlediska **stavebního řízení** byli určeni dle **§ 109 odst. 1 písm. a)** stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3.

Dle **§ 109 písm. b)** stavebního zákona je účastníkem řízení vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem. Vlastníkem stavby je stavebník.

Dle **§ 109 písm. c)** stavebního zákona je účastníkem řízení vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena. Vlastníkem pozemku a staveb na něm je stavebník. Žádná cizí věcná práva nejsou dotčena.

Dle **§ 109 písm. d)** stavebního zákona je účastníkem řízení vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena. Vlastníkem pozemku a staveb na něm je stavebník.

Dle § 109 písm. e) stavebního zákona je účastníkem řízení vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno. Vlastnická práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich nejsou dotčena.

Dle § 109 písm. f) stavebního zákona je účastníkem řízení ten, kdo k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno. Žádné právo odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům není dotčeno.

Dle § 109 písm. g) stavebního zákona je účastníkem řízení osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí. Veřejné zájmy podle zvláštních předpisů nejsou dotčeny.

Opatřením ze dne 22.05.2017 oznámil stavební úřad zahájení společného řízení všem známým účastníkům a dotčeným orgánům. Současně stavební úřad upustil od ústního jednání a místního šetření, jelikož mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, navrhované stavby, stanovení podmínek k jejímu provádění a současně stanovil lhůtu, do kdy mohou účastníci společného řízení uplatnit námitky a dotčené orgány závazná stanoviska, případně důkazy ve stavebním řízení. Tato lhůta byla stanovena do 15 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení.

Stavební úřad poučil účastníky řízení na jejich právo dle § 89 a § 114 stavebního zákona, a to právo uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Zároveň byli poučeni o právu dle § 36 správního řádu vyjádřit v řízení své stanovisko a o oprávnění navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí, nebo do termínu stanoveného správním orgánem.

Stavební úřad dal ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí až do vydání rozhodnutí ve věci.

V provedeném řízení pak stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání rozhodnutí o změně územního rozhodnutí a žádost o stavební povolení zejména z hledisek uvedených v § 90 a § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním není ohrožen veřejný zájem ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Námitky účastníků řízení nebyly v průběhu řízení uplatněny.

Stavební úřad posoudil věc dle § 90 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá hlediskům péče o životní prostředí, vyhovuje technickým požadavkům na stavby stanoveným vyhláškou vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

Zásadním předpokladem pro umístění a povolení stavby je mimo jiné soulad s územně plánovací dokumentací. Město Dvůr Králové nad Labem má pro svůj koordinovaný vývoj svého území vydaný Územní plán Dvůr Králové nad Labem (dále jen „ÚPDK“). Pozemky na kterých má být záměr realizován jsou součástí zastavěného území a funkční plochy „Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura (OV)“. V bodu 6. textové části ÚPDK, jsou stanoveny podmínky pro využití jednotlivých funkčních ploch. Pro plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura je stanoveno mimo jiné hlavní využití, které spočívá ve využití ploch pro stavby pro zdravotnictví a sociální péči. Z výše uvedeného vyplývá, že předmětná nástavba operačních sálů jako jeden z provozů nemocnice je v souladu s ÚPDK.

V provedeném spojeném územním a stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 90 a § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění a provedení stavby, a na podkladě výše uvedených skutečností rozhodl ve věci způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje - odbor ÚP a SŘ, 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. Společné rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

otisk úředního razítka

Josef Nypl
odborný referent

Doručí se:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, IDDS: gcgbp3q
ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.,

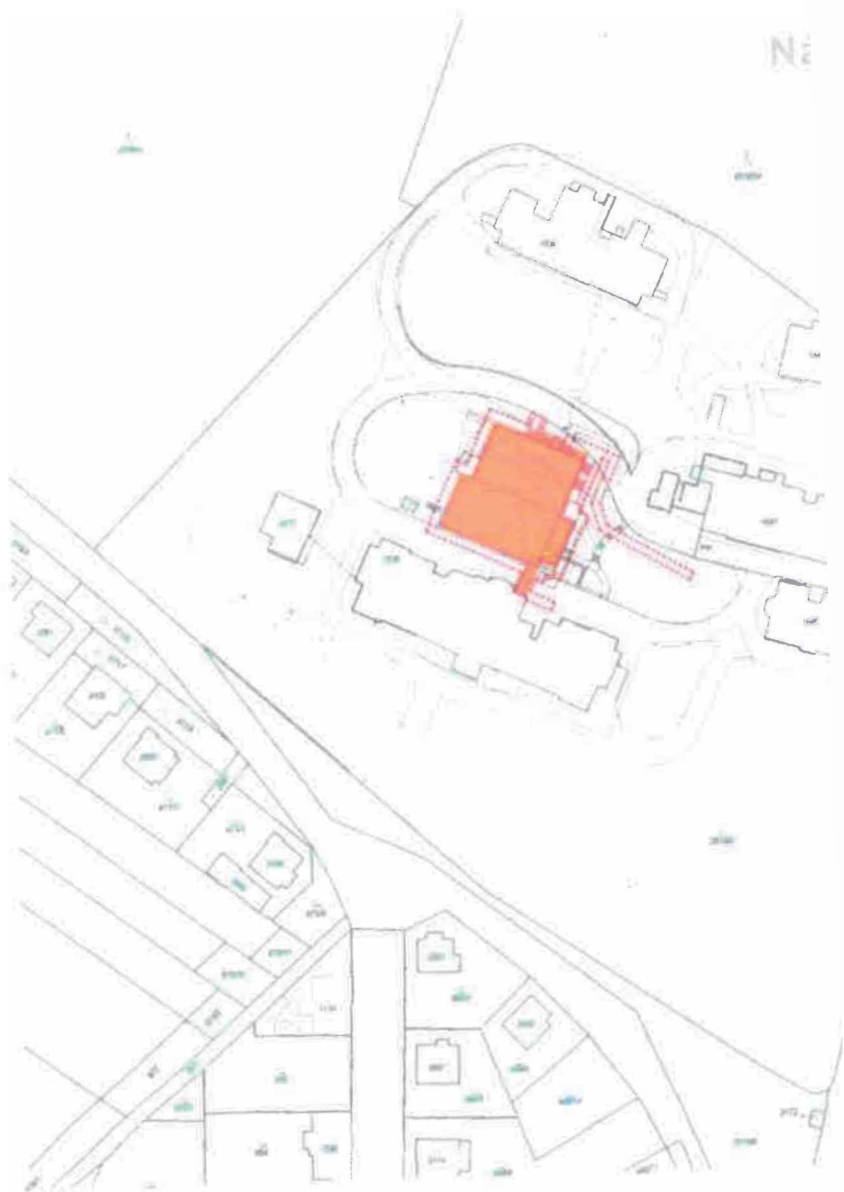
Jižní č. p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, IDDS: cp7nxme
Město Dvůr Králové nad Labem, zastoupené Bc. Elenou Mocovou,
náměstí T. G. Masaryka č. p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov,
nábřeží U Přívozu č. p. 122/4, 500 03 Hradec Králové, IDDS: yvfab6e

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové,
Habrmanova č. p. 196/19, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2, IDDS: dm5ai4r

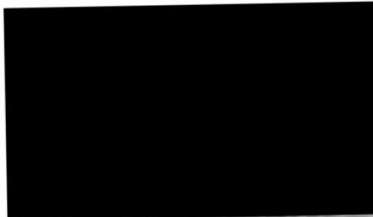
Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj,
Říční č. p. 1195/5, 500 02 Hradec Králové 2, IDDS: 8sgefgc



Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem

LEGENDA

-  hranice původního území
-  původní objekt
-  navržené objekty - na úrovni terénu
-  navržené objekty - pod úrovní terénu



Bpv

VEDOUcí PROJEKTU ING. ARCEl PEREČKA BRANČKA		PRÁVNÍ DŮLEŽITÉ PROJEKTU ING. MĚLÁŘEK		ATELIER HI & ATELIER HÁJEK s.r.o. ŽITKA 170, 380 01 MĚSTSKÉ KRÁLOVÉ 100 MĚSTSKÉ DRÁŽE Č. 600/2002 telefon: +420 485402000 e-mail: h@hpa.cz	
SOUPOVĚDNÝ PROJEKTANT OBRÁZKOVÁ ČÁST: PROFITEX ING. MĚLÁŘEK		VYKRESLIL: KONTROLOVAL: Ing. MĚLÁŘEK		ČÍSLO ZÁKAZY: 42-03-2016 DATUM: 02.2016	
DIVYZOR: Katedra inženýringu, Provozní středisko Ústeckého ústeckého územního úřadu				DRUH PROJEKTU: PROJEKT SPOLNÉHO ÚZEMNÍHO ÚP. + ÚP.	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem				TYP PŮSOBNÍ: BY A VEŘEJNÁ ČÁST	
SITUACE - ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAJTY				MĚRITKA: 1:1000 C4	



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor výstavby a územního plánování

Č. j.: MUDK-VÚP/32865-2019/kei6641-2019
Spis. a skart. znak: 330 V
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Bc. Nikola Keilová
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Datum: 11.04.2019

Účastníci řízení:

Žadatel (stavebník):

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

Další:

město Dvůr Králové nad Labem, IČ 00277819, zastoupené Bc. Elenou Mocovou, vedoucí odboru ekonomiky majetku města Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka č. p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

ROZHODNUTÍ

O PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Dne 25.02.2019 podal žadatel Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové žádost o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení (zaevidováno pod Č. j.: VÚP/18623-2019) – I. územní rozhodnutí o umístění stavby a II. stavební povolení ze dne 19.06.2017 pod Č. j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 s právní mocí ke dni 08.07.2017 (dále též jen „stavební povolení“) na stavbu s názvem:

„nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří, Městská nemocnice a. s., Dvůr Králové nad Labem“

na pozemku: pozemkové parcele číslo 3519/8, na stavení parcele číslo 1638 a na stavení parcele číslo 5957 (původně stavební parcela číslo 4399) v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o prodloužení platnosti výše citovaného stavebního povolení a to do **19.06.2021**.

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu ve Dvoře Králové nad Labem, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 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“) a podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) vydal pro výše uvedenou stavbu stavební povolení Č. j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 dne 19.06.2017, které nabylo právní moci dne 08.07.2017.

Výše uvedeným dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o **prodloužení platnosti stavebního povolení do 19.06.2021**.

Rozsah stavby stanovený stavebním povolením vydaným zdejším stavebním úřadem obsahuje:

Jedná se o nástavbu operačních sálů a sterilizace na stávající budově laboratoří 2.NP (stavební parcela číslo 5957, původně stavební parcela číslo 4399), která je propojena s hlavní budovou na stavení parcele číslo 1638 nadzemním spojovacím krčkem a přístupná i z přízemí budovy ze schodišťové haly.

Přízemí stavby laboratoří je využíváno jako oddělení klinické biochemie a hematologie, v objektu jsou umístěny laboratoře, zázemí personálu a technické zázemí; v navrhovaném 2. NP budou umístěny dva operační sály s provozním zázemím a prostory sterilizace. Ve 3.NP je navrženo technické zázemí pro 2.NP.

Nástavba zachovává řešení 1.NP, 2.NP je navrženo jako železobetonová monolitická stavba – konstrukčně se jedná o kombinaci stěnového systému a skeletu. Obvodový plášť je zateplen tepelnou izolací z minerální vaty.

Nástavba technického zázemí pro 2.NP ve 3.NP je řešena jako ocelová konstrukce opláštěná vertikálními hliníkovými slunolamy se střešní konstrukcí ze sendvičových tepelně izolačních panelů s jádrem z minerální vlny s krytinou z PVC fólie, vestavba do střešní nástavby je provedena rovněž ze sendvičových tepelně izolačních panelů.

Rampa na severní straně je navržena jako železobetonová monolitická s lepenou protiskluzovou mrazuvzdornou dlažbou.

Střešní konstrukce nad 2.NP je navržena jako vegetační s obslužným chodníkem tvořeným betonovou dlažbou na terčích.

Zpevněná plocha vedoucí k severní rampě bude provedena ze zámkové dlažby.

Stavba je napojena na stávající technickou infrastrukturu, nově bude do objektu zavedena plynovodní přípojka a kanalizační přípojka pro spojovací krček; dešťové vody jsou svedeny do kanalizace, případně vsakovány v rámci zelených ploch.

Objekt bude napojen plynovodní přípojkou ze stávajícího NTL areálového plynovodu PE90 pomocí navrtávacího odbočkového T kusu.

Kanalizační přípojka DN 125 o celkové délce 6,20 m bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci.

Příjezd ke stavbě je stávající.

stávající výška atiky	+ 4,900 m
navrhovaná výška atiky	+ 9,130 m – střešní konstrukce nad 2.NP + 12,920 m – nástavba technického zázemí + 13,200 m – střešní konstrukce nad schodištěm
stávající užitná plocha 1.NP	654,78 m ²
navrhovaná užitná plocha	647,90 m ² – 2.NP 340,86 m ² – 3.NP 1643,54 m ² – celkem

Provozní rampa se zastavěnou plochou 22,68 m².

Spojovací krček o zastavěné ploše 21,87 m², užitné ploše 17,96 m² a obestavěným prostorem 101,91 m³.
Nové zpevněné plochy (chodník) se zastavěnou plochou 5,99 m².

Stavební úřad projednal podanou žádost ve smyslu ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona a rozhodl podle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona takto:

Platnost stavebního povolení vydaného stavebním úřadem ze dne 19.06.2017 pod Č. j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 s právní mocí ke dni 08.07.2017 pro stavbu s názvem:

„nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří, Městská nemocnice a. s., Dvůr Králové nad Labem“

na pozemku: pozemkové parcele číslo 3519/8, na stavení parcele číslo 1638 a na stavení parcele číslo 5957 (původně stavební parcela číslo 4399) v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem, **tímto rozhodnutím**

prodlužuje do 19.06.2021 od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníkem řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

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

Odůvodnění:

Dne 25.02.2019 podal žadatel Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové žádost o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení (zaevidováno pod Č. j.: VÚP/18623-2019) – stavební povolení ze dne 19.06.2017 pod Č. j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 s právní mocí ke dni 08.07.2017 na stavbu s názvem: „nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří, Městská nemocnice a. s., Dvůr Králové nad Labem“ na pozemku: pozemkové parcele číslo 3519/8, na stavení parcele číslo 1638 a na stavení parcele číslo 5957 (původně stavební parcela číslo 4399) v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o prodloužení platnosti výše citovaného stavebního povolení a to do 19.06.2021.

Stavební úřad uvedenou žádost posoudil a opatřením ze dne 18.03.2019 pod Č. j.: MUDK-VÚP/25176-2019/kei6641-2019 v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 správního řádu zažádal dotčené orgány o stanovisko (vyjádření) k výše uvedené žádosti, tedy k žádosti o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení ze dne 19.06.2017 pod Č. j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 a to z pohledu, zdali se z hlediska jimi sledovaných veřejných zájmů zásadním způsobem nezměnily podmínky, za kterých bylo stavební povolení vydáno (např. podmínky v území, požadavky na projektovou dokumentaci, technické parametry apod.), a zda-li z hlediska jimi sledovaných veřejných zájmů nebyly shledány zákonné důvody, které by bránily platnost stavebního povolení a současně prodloužení lhůty k dokončení předmětné stavby povolit. Stanovisko (vyjádření) ve výše uvedené věci stavební úřad požadoval sdělit ve lhůtě do 08.04.2019.

Stavební úřad rovněž oznámil dne 18.03.2019 pod Č. j.: MUDK-VÚP/25224-2019/kei6641-2019 v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu a v návaznosti na ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona a přiměřeně též dle ustanovení § 112 stavebního zákona zahájení řízení o prodloužení platnosti stavebního povolení do 19.06.2021 známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně v návaznosti na ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě stavby a od ústního jednání, neboť jsou stavebnímu úřadu dostatečně známy poměry v místě stavby a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení projednávané věci.

Dne 28.03.2019 obdržel stavební úřad vyjádření od dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví, Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ze dne 28.03.2019 pod Č. j.: KSHSK 9270/2019/HP.TU/Br a vyjádření ze dne 02.04.2019 od dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov ze dne 02.04.2019 pod č. j.: HSHK- 7608-4/2016; vyjádření dotčených orgánů jsou souhlasná bez podmínek.

Účastníci řízení byli ve výše uvedeném opatření o zahájení řízení o prodloužení platnosti stavebního povolení poučeni následovně:

S ohledem na uvedené ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona stavební úřad sdělil, že účastníci řízení a dotčené orgány mohli svá stanoviska, námítky, připomínky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději v termínu do 10 dnů ode dne doručení výše uvedeného oznámení; k později uplatněným námítkám, připomínkám, závazným stanoviskům a důkazům by nebylo přihlédnuto.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 1 správního řádu byli účastníci řízení oprávněni navrhnout důkazy, vyjádřit své stanovisko a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu byla účastníkům řízení před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. S ohledem na výše uvedené stavební úřad sdělil, že rozhodnutí v předmětné věci bude vydáno nejdříve 5 pracovních dnů po skončení lhůty stanovené pro možnost uplatnění stanovisek, námitek, připomínek, popřípadě důkazů. Účastníci řízení mohli nahlížet do podkladů rozhodnutí v kanceláři stavebního úřadu a to zejména v pondělí a ve středu od 8:00 do 17:00 hod; v ostatní dny nejlépe po předchozí telefonické domluvě.

Nechal-li by se některý z účastníků zastupovat, předložil by jeho zástupce písemnou plnou moc. Účastník nebo jeho zástupce byl povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo by činil úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci mohla za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

V předmětném řízení nebyly námitky účastníků řízení uplatněny. Možnosti nahlédnout do spisu a seznámit se se všemi podklady pro vydání rozhodnutí rovněž žádný z účastníků řízení nevyužil.

V předmětném řízení stavební úřad ověřil vlastnická práva k dotčeným i sousedním pozemkům, jejichž vlastníci či osoby s jiným věcným právem by mohly být rozhodnutím v předmětné věci dotčeni, a na základě tohoto stanovil, že účastníky řízení jsou (vyjma žadatele):

- Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové
- město Dvůr Králové nad Labem, IČ 00277819, zastoupené Bc. Elenou Mocovou, vedoucí odboru ekonomiky majetku města Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka č. p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Stavební úřad shledal, že žádná z dalších osob nemůže být předmětným rozhodnutím dotčena ve svých vlastnických či jiných věcných právech k pozemkům či stavbám na nich.

Dále stavební úřad shledal, že vydání rozhodnutí v předmětné věci není v rozporu s územním plánem Dvůr Králové nad Labem, neboť dle právního stavu po vydané změně č. 1 územního plánu Dvůr Králové nad Labem s účinností ke dni 02.10.2014 má být stavba situována v zastavěném území ve funkční ploše: „Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)“, která slouží zejména pro samostatně vymezené plochy nekomerčního občanského vybavení sloužící pro vzdělání a výchovu, sociální služby a péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, kde výše uvedená stavba spadá do hlavního využití (stavby pro zdravotnictví a sociální péči).

Dalším podkladem pro vydání rozhodnutí v předmětné věci byla výše uvedená souhlasná vyjádření dotčených orgánů.

Stavební úřad dále shledal, že v předmětném území nedošlo ode dne vydání stavebního povolení k takové změně, která by znemožnila žádosti o prodloužení platnosti stavebního povolení vyhovět. S ohledem na výše uvedené stavební úřad neshledal důvody, které by bránily vydání rozhodnutí o prodloužení platnosti stavebního povolení, a rozhodl způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje - odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

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.

„OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA“

Bc. Nikola Keilová
odborný referent

Doručí se:

datovou schránkou

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, IDDS: gcgbp3q
kurýr

město Dvůr Králové nad Labem, IČ 00277819, zastoupené Bc. Elenou Mocovou, vedoucí odboru ekonomiky majetku města Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka č. p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

dotčené orgány datovou schránkou

Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, IDDS: 8sgefgc

Říční č. p. 1195/5, 500 02 Hradec Králové 2

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

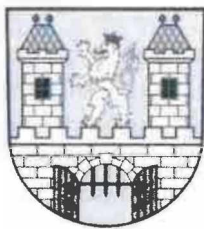
nábřeží U Přívozu č. p. 122/4, 500 03 Hradec Králové 3

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

Habrmanova č. p. 196/19, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

dále obdrží

a.a.



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor výstavby a územního plánování

Č. j.: MUDK-VÚP/46287-2021/ru12170-2021

Spis. a skart. znak: 334.1 V

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Martin Rudolf

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datum: 26.05.2021

Účastníci řízení:

Žadatel (stavebník):

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové
zastoupený společností:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., IDDS: cp7nxme

sídlo: Jižní č.p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Město Dvůr Králové nad Labem, IČ 00277819, zastoupené Bc. Elenou Mocovou,
náměstí T. G. Masaryka č. p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

ROZHODNUTÍ

Dne 06.04.2021 podal žadatel Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové, zastoupený společností ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., IDDS: cp7nxme, sídlo: Jižní č.p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, žádost o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení (zaevidováno pod Č.j.: VÚP/18623-2019) – I. územní rozhodnutí o umístění stavby a II. stavební povolení ze dne 19.06.2017 pod Č. j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 s právní mocí ke dni 08.07.2017 (dále též jen „stavební povolení“) na stavbu s názvem:

„nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří, Městská nemocnice a. s., Dvůr Králové nad Labem“

na pozemku: pozemkové parcele číslo 3519/8, na stavení parcele číslo 1638 a na stavení parcele číslo 5957 (původně stavební parcela číslo 4399) v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o prodloužení platnosti výše citovaného stavebního povolení a to do **19.06.2023**.

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu ve Dvoře Králové nad Labem, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 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“) a podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) vydal pro výše uvedenou stavbu stavební povolení Č.j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 dne 19.06.2017, které nabylo právní moci dne 08.07.2017 a dne 11.04.2019 pod Č.j.: MUDK-VÚP/32865-2019/kei6641-2019 vydal prodloužení jeho platnosti, které nabylo právní moci 01.05.2019, a to do 19.06.2021.

Rozsah stavby stanovený stavebním povolením vydaným zdejším stavebním úřadem obsahuje:

Jedná se o nástavbu operačních sálů a sterilizace na stávající budově laboratoří 2.NP (stavební parcela číslo 5957, původně stavební parcela číslo 4399), která je propojena s hlavní budovou na stavení parcele číslo 1638 nadzemním spojovacím krčkem a přístupná i z přízemí budovy ze schodišťové halý.

Přízemí stavby laboratoří je využíváno jako oddělení klinické biochemie a hematologie, v objektu jsou umístěné laboratoře, zázemí personálu a technické zázemí; v navrhovaném 2. NP budou umístěné dva operační sály s provozním zázemím a prostory sterilizace. Ve 3.NP je navrženo technické zázemí pro 2.NP.

Nástavba zachovává řešení 1.NP, 2.NP je navrženo jako železobetonová monolitická stavba – konstrukčně se jedná o kombinaci stěnového systému a skeletu. Obvodový plášť je zateplen tepelnou izolací z minerální vaty.

Nástavba technického zázemí pro 2.NP ve 3.NP je řešena jako ocelová konstrukce opláštěná vertikálními hliníkovými slunolamy se střešní konstrukcí ze sendvičových tepelně izolačních panelů s jádrem z minerální vlny s krytinou z PVC fólie, vestavba do střešní nástavby je provedena rovněž ze sendvičových tepelně izolačních panelů.

Rampa na severní straně je navržena jako železobetonová monolitická s lepenou protiskluzovou mrazuvzdornou dlažbou.

Střešní konstrukce nad 2.NP je navržena jako vegetační s obslužným chodníkem tvořeným betonovou dlažbou na terčích.

Zpevněná plocha vedoucí k severní rampě bude provedena ze zámkové dlažby.

Stavba je napojena na stávající technickou infrastrukturu, nově bude do objektu zavedena plynovodní přípojka a kanalizační přípojka pro spojovací krček; dešťové vody jsou svedeny do kanalizace, případně vsakovány v rámci zelených ploch.

Objekt bude napojen plynovodní přípojkou ze stávajícího NTL areálového plynovodu PE90 pomocí navrtávacího odbočkového T kusu.

Kanalizační přípojka DN 125 o celkové délce 6,20 m bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci.

Příjezd ke stavbě je stávající.

stávající výška atiky	+ 4,900 m
navrhovaná výška atiky	+ 9,130 m – střešní konstrukce nad 2.NP + 12,920 m – nástavba technického zázemí + 13,200 m – střešní konstrukce nad schodištěm
stávající užitná plocha 1.NP	654,78 m ²
navrhovaná užitná plocha	647,90 m ² – 2.NP 340,86 m ² – 3.NP 1643,54 m ² – celkem

Provozní rampa se zastavěnou plochou 22,68 m².

Spojovací krček o zastavěné ploše 21,87 m², užitné ploše 17,96 m² a obestavěným prostorem 101,91 m³.

Nové zpevněné plochy (chodník) se zastavěnou plochou 5,99 m².

Stavební úřad projednal podanou žádost ve smyslu ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona a rozhodl podle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona takto:

Platnost stavebního povolení vydaného stavebním úřadem ze dne 19.06.2017 pod Č.j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 s právní mocí ke dni 08.07.2017 pro stavbu s názvem:

„nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří, Městská nemocnice a. s., Dvůr Králové nad Labem“

na pozemku: pozemkové parcele číslo 3519/8, na stavení parcele číslo 1638 a na stavení parcele číslo 5957 (původně stavební parcela číslo 4399) v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem, **tímto rozhodnutím**

prodlužuje do 19.06.2023.

Účastníkem řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

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

zastoupený společnostmi:

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., IDDS: cp7nxme

sídlo: Jižní č.p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Město Dvůr Králové nad Labem, IČ 00277819, zastoupené Bc. Elenou Mocovou,

náměstí T. G. Masaryka č. p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Odůvodnění:

Dne 06.04.2021 podal žadatel Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové, zastoupený společností: ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o., IDDS: cp7nxme, sídlo: Jižní č.p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, žádost o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení (zaevidováno pod Č. j.: VÚP/18623-2019) – stavební povolení ze dne 19.06.2017 pod Č. j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 s právní mocí ke dni 08.07.2017 na stavbu s názvem: „nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří, Městská nemocnice a. s., Dvůr Králové nad Labem“ na pozemku: pozemkové parcele číslo 3519/8, na stavení parcele číslo 1638 a na stavení parcele číslo 5957 (původně stavební parcela číslo 4399) v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o prodloužení platnosti výše citovaného stavebního povolení a to do 19.06.2023.

Stavební úřad uvedenou žádost posoudil a opatřením ze dne 04.05.2021 v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 správního řádu zažádal dotčené orgány o stanovisko (vyjádření) k výše uvedené žádosti, tedy k žádosti o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení ze dne 19.06.2017 pod Č. j.: MUDK-VÚP/51050-2017/nyj11799-2017 a to z pohledu, zdali se z hlediska jimi sledovaných veřejných zájmů zásadním způsobem nezměnily podmínky, za kterých bylo stavební povolení vydáno (např. podmínky v území, požadavky na projektovou dokumentaci, technické parametry apod.), a zda-li z hlediska jimi sledovaných veřejných zájmů nebyly shledány zákonné důvody, které by bránily platnost stavebního povolení a současně prodloužení lhůty k dokončení předmětné stavby povolit.

Stavební úřad rovněž oznámil dne 04.05.2021 v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu a v návaznosti na ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona a přiměřeně též dle ustanovení § 112 stavebního zákona zahájení řízení o prodloužení platnosti stavebního povolení do 19.06.2023 známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně v návaznosti na ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě stavby a od ústního jednání, neboť jsou stavebnímu úřadu dostatečně známy poměry v místě stavby a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení projednávané věci.

Dne 21.05.2021 obdržel stavební úřad vyjádření od dotčeného orgánu na úseku ochrany veřejného zdraví, Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové a dne 26.05.2021 obdržel vyjádření od dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov; vyjádření dotčených orgánů jsou souhlasná bez podmínek.

Účastníci řízení byli ve výše uvedeném opatření o zahájení řízení o prodloužení platnosti stavebního povolení poučeni následovně:

S ohledem na uvedené ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona stavební úřad sdělil, že účastníci řízení a dotčené orgány mohli svá stanoviska, námítky, připomínky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději v termínu do 10 dnů ode dne doručení výše uvedeného oznámení; k později uplatněným námítkám, připomínkám, závazným stanoviskům a důkazům by nebylo přihlédnuto.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 1 správního řádu byli účastníci řízení oprávněni navrhnout důkazy, vyjádřit své stanovisko a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu byla účastníkům řízení před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. S ohledem na výše uvedené stavební úřad sdělil, že rozhodnutí v předmětné věci bude vydáno nejdříve 5 pracovních dnů po skončení lhůty stanovené pro možnost uplatnění stanovisek, námitek, připomínek, popřípadě důkazů. Účastníci řízení mohli nahlížet do podkladů rozhodnutí v kanceláři stavebního úřadu a to zejména v pondělí a ve středu od 8:00 do 17:00 hod; v ostatní dny nejlépe po předchozí telefonické domluvě.

Nechal-li by se některý z účastníků zastupovat, předložil by jeho zástupce písemnou plnou moc. Účastník nebo jeho zástupce byl povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo

trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo by činil úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci mohla za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

V předmětném řízení nebyly námitky účastníků řízení uplatněny. Možnosti nahlédnout do spisu a seznámit se se všemi podklady pro vydání rozhodnutí rovněž žádný z účastníků řízení nevyužil.

V předmětném řízení stavební úřad ověřil vlastnická práva k dotčeným i sousedním pozemkům, jejichž vlastníci či osoby s jiným věcným právem by mohly být rozhodnutím v předmětné věci dotčeni, a na základě tohoto stanovil, že účastníky řízení jsou :

- Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové
- město Dvůr Králové nad Labem, IČ 00277819, zastoupené Bc. Elenou Mocovou, vedoucí odboru ekonomiky majetku města Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka č. p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Stavební úřad shledal, že žádná z dalších osob nemůže být předmětným rozhodnutím dotčena ve svých vlastnických či jiných věcných právech k pozemkům či stavbám na nich.

Dále stavební úřad shledal, že vydání rozhodnutí v předmětné věci není v rozporu s Územním plánem Dvůr Králové nad Labem, neboť dle právního stavu po vydané změně č. 1, 2, 3 Územního plánu Dvůr Králové nad Labem má být stavba situována v zastavěném území ve funkční ploše: „Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)“, která slouží zejména pro samostatně vymezené plochy nekomerčního občanského vybavení sloužící pro vzdělání a výchovu, sociální služby a péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, kde výše uvedená stavba spadá do hlavního využití (stavby pro zdravotnictví a sociální péči).

Dalším podkladem pro vydání rozhodnutí v předmětné věci byla výše uvedená souhlasná vyjádření dotčených orgánů.

Stavební úřad dále shledal, že v předmětném území nedošlo ode dne vydání stavebního povolení k takové změně, která by znemožnila žádosti o prodloužení platnosti stavebního povolení vyhovět. S ohledem na výše uvedené stavební úřad neshledal důvody, které by bránily vydání rozhodnutí o prodloužení platnosti stavebního povolení, a rozhodl způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje - odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

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.

[otisk úředního razítka]

Ing. Martin Rudolf
vedoucí odboru výstavby a ÚP

Obdrží:

ATELIER HI & ATELIER HÁJEK s.r.o., IDDS: cp7nxme
sídlo: Jižní č.p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Město Dvůr Králové nad Labem, zastoupené Bc. Elenou Mocovou,
náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, IDDS: yvfab6e
sídlo: nábreží U Přívozu č.p. 122/4, 500 03 Hradec Králové 3

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, IDDS: dm5ai4r
sídlo: Habrmanova č.p. 19/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, IDDS:
8sgefgc, sídlo: Říční č.p. 1195/5, 500 02 Hradec Králové 2

Příloha č 9 - Seznam technických škol v Královéhradeckém kraji

Název organizace:	Adresa ředitelství	Kód oboru	Název oboru
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	2345M01	Dopravní prostředky
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3652H01	Instalatér
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3664H01	Tesař
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3667H01	Zedník
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3941L02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3645M01	Technická zařízení budov
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3647M01	Stavebnictví
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	7842M01	Technické lyceum
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	1602M01	Průmyslová ekologie
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L01	Mechanik elektrotechnik
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L52	Provozní elektrotechnika
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H01	Elektrikář
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H02	Elektrikář-silnoproud
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2341M01	Strojírenství
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641M01	Elektrotechnika
Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3664E01	Tesařské práce

Příloha č 9 - Seznam technických škol v Královéhradeckém kraji

Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3667E01	Zednické práce
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4144M01	Zahradnictví
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4152H01	Zahradník
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2345M01	Dopravní prostředky
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2651H02	Elektrikář-silnoproud
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342M01	Nábytkářská a dřevařská výroba
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M04	Průmyslový design
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M11	Design interiéru
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342L51	Nábytkářská a dřevařská výroba
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3657E01	Maliřské a natěračské práce
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3667E01	Zednické práce
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H01	Elektrikář
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H02	Elektrikář-silnoproud
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2641L01	Mechanik elektrotechnik
Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4144M01	Zahradnictví
Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4152H01	Zahradník
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	8242M01	Konzervátorství a restaurátorství
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	2142M01	Geotechnika

Příloha č 9 - Seznam technických škol v Královéhradeckém kraji

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2341M01	Strojírenství
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2641M01	Elektrotechnika
Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	Riegrova 1403 508 01 Hořice	3667H01	Zedník
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2341M01	Strojírenství
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2641M01	Elektrotechnika
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2651H01	Elektrikář
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3647M01	Stavebnictví
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3664H01	Tesař
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3667H01	Zedník
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3941H01	Maliř a lakýrník
Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují	Československé armády 376 549 01 Nové Město nad Metují	2341M01	Strojírenství
Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 260	Studničkova 260 Pražské Předměstí 551 01 Jaroměř	3664H01	Tesař
Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška, Čs. odboje 670	Čs. odboje 670 518 01 Dobruška	2641M01	Elektrotechnika
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2641L01	Mechanik elektrotechnik
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Příloha č 9 - Seznam technických škol v Královéhradeckém kraji

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	2341M01	Strojírenství
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	3656H01	Kominík
Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Lesnická 9 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	1601M01	Ekologie a životní prostředí
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2641M01	Elektrotechnika
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2651H01	Elektrikář
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství
Střední škola a Základní škola Sluneční, Hostinné	Mládežnická 329 543 71 Hostinné	3667E01	Zednické práce
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3652H01	Instalatér
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3664H01	Tesař
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3667H01	Zedník