

Smlouva o dílo

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

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

a

S T A K O společnost s ručením omezeným

obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C 724.

se sídlem: Bieblova 782/7, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Petr Kulda, jednatel
IČO: 422 28 468
DIČ: CZ 422 28 468
zapsaná v OR vedeném Krajský soud v Hradci Králové
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

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

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

smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky:
„Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce “

Článek 1

Zmocněné osoby

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

- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:
Ing. Václav Nýč, [REDACTED]
Jitka Brádllová, [REDACTED]
- b) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou a sděleno zhotoviteli společně s výzvou k plnění
- c) zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor dále jen AD):
- d) zástupce uživatele objektu:
Ing. Josef Kubíček, [REDACTED]
provozně - technický náměstek ON Jičín a.s.

příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) Ing. Petr Kulda, jednatel, [REDACTED]
- b) ve věcech smluvních:
Ing. Dalibor Šubrt, obchodní ředitel, [REDACTED]
[REDACTED]
- c) ve věcech technických:
Ing. Miloš Cendelín, výrobní ředitel, [REDACTED]
- d) zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí):
Pavel Svoboda, [REDACTED]
- e) 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 4.8.2023 předložená v rámci veřejné zakázky „**Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce**”.
- 2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- Příloha č. 1 - Projektová dokumentace DPS – mimo smlouvu
 - Příloha č. 2 - Dokladová část – mimo smlouvu
 - Příloha č. 3 - Projektová dokumentace ZSPD včetně dokladové části – mimo smlouvu
 - Příloha č. 4 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr
 - Příloha č. 5 - Společné územní a stavební povolení pod Č.j.: NB-V/7548/2021/Sta ze dne 16. 08. 2021, které nabylo právní moci 08. 09. 2021
 - Příloha č. 6 - Rozhodnutí – povolení změny stavby před jejím dokončením pod Č.j.: NB-V/17172/2022/Sta/2661/2022 ze dne 27. 07. 2022, které nabylo právní moci 13. 08. 2022
 - Příloha č. 7 – Souhrnné prohlášení/Krycí list
 - Příloha č. 8 – Plán BOZP
 - Příloha č. 9 – Schvalovací list vzorku
 - Příloha č. 10 – Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 – č. 10
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.
- 2.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy zhotovitel jednal s odbornou péčí.
- 2.5 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.
- 2.6 Zhotovitel bere podpisem smlouvy na vědomí, že stavebními pracemi dotčená stavba je zdravotnickým zařízením a bude realizována ve dvou etapách. Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a bezprostřední návaznost oddělení zdravotnického zařízení – nemocnice, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou, minimálně omezila chod nemocnice jak po stránce zajištění zdrojů energie, tak z hlediska provozu areálu a vlastních zdravotnických provozů. Výstavba bude probíhat za provozu objektu, na který navazuje. Časová i prostorová koordinace stavby bude muset být podrobně projednána s nemocnicí za aktivní spolupráce zhotovitele stavby. Navržená opatření zhotovitel

předem projedná a odsouhlasí s objednatelem. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi může zadavatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací.

Článek 3 Předmět smlouvy

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

Článek 4 Předmět díla

4.1 Dílem jsou stavební práce při realizaci projektu s názvem „**Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu**“, a s nimi související dodávky a služby, podle:

- projektové dokumentace ve stupni pro provedení stavby „Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II“ z 09/2021 pod zak. číslem: 20/06/0627 a
- podle projektové dokumentace ve stupni pro provedení stavby „změna stavby před dokončením“ z 01/2022 pod zak. číslem: 20/06/0627, zpracovaná IRBOS s.r.o. Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 259 33 094.

Obě projektové dokumentace jsou přílohou této smlouvy.

Jedná se o změnu dokončené stavby - přístavbu evakuačního schodiště s evakuačními výtahy, přístavbu venkovního únikového schodiště, stavební úpravy a zastřešení hlavního vstupu, stavební úpravy slunárny, vnitřní stavební úpravy dle požadavků PBR – zdravotní technika, elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas, slaboproudé rozvody, společná televizní anténa, přístupový systém, kamerový systém, aktivní prvky, vzduchotechnika, ústřední topení, silnoproudá elektrotechnika, odstranění zatékání do spojovací chodby mezi objektem Interny a objektem LDN „B“, zpevněné plochy, přípojky slaboproudých rozvodů, venkovní domovní rozvod plynu, dešťová kanalizace.

Stavební práce budou probíhat za provozu objektu pouze s částečným omezením provozu zdravotní péče.

Akce je stavebně rozdělena na 2 etapy, které musí na sebe bezprostředně navazovat.

Pro vydání kolaudačního souhlasu musí být zrealizovány obě etapy.

Po provedení prací v 1. etapě bude tato část stavby uvedena do předčasného užívání. Dokladovou část zařídí zhotovitel, teprve poté bude moci proběhnout 2. etapa prací. Po dokončení prací ve 2. etapě proběhne kolaudační řízení tak, že bude provedena kolaudace celého objektu - dokladovou část opět zařídí zhotovitel stavebních prací.

Stavba je dle projektové dokumentace členěna na stavební objekty a technická a technologická zařízení:

SO 01 – Objekt Interny – přístavba, stavební úpravy

SO 01a – Zděná přístavba Interny

SO 02 – Přístavba zastřešení hlavního vstupu Interny, stavební úpravy slunárny

SO 03 – Odstranění zatékání do spojovací chodby (nepodléhá stavebnímu řízení dle stavebního zákona 183/2006 Sb.)
SO 04 – Objekt LDN „B“ – stavební úpravy
SO 05 – Přístavba ocelového schodiště Interny
SO 06 – Zpevněné plochy (nepodléhá stavebnímu řízení dle stavebního zákona 183/2006 Sb.)
SO 07 – Objekt vrátnice
IO 01 – Přípojka slaboproudých rozvodů (EPS, ER)
IO 02 – Venkovní domovní rozvod plynu
IO 03 – Dešťová kanalizace
IO 04 – Nová trasa SEK, **tato ovšem není součástí předmětu díla dle této smlouvy**

Rozsah prací je současně vymezen výkazem výměr.

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

- zkušební provoz
 - zkušební provoz bude probíhat nepřetržitě po dobu 4 týdnů a bude zahájen ihned po dokončení stavebních prací;
- provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání objednateli ve 3 vyhotoveních a 3x v datové formě;
- provedení funkčních zkoušek 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 3 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 rámci zkušebního provozu proběhne provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, také topná zkouška v délce trvání 72 hodin a funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků;

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

Provedení zaškolení obsluh u všech částí díla ve 3 opakovaných školeních ve stejném rozsahu na všechny technologické celky díla, které budou obsluhovány pracovníky objednatele (budoucího uživatele). Zaškolení proběhne v prostorách Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín (**areál nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov**), pokud to nevylučuje povaha předmětu školení.

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

- Součástí předmětu díla jsou výrobní/dílenské dokumentace jednotlivých částí tak, jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a 4 vyhotoveních v elektronické verzi na záznamovém nosiči

CD (v editovatelných formátech .dwg, .dgn, .doc, .xls.) a 4 vyhotoveních na záznamovém nosiči CD (v tiskových formátech .pdf).

- Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tj. včetně geodetické části, 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 8 datovém vyhotovení, GP budou potvrzeny katastrálním úřadem v podobě potřebné pro návrh na vklad. Bude zajištěna funkce odpovědného geodeta na stavbě.
- Během realizace také na svůj náklad zajistí zhotovitel průběžnou aktualizaci dokumentací.
- Předmětem plnění veřejné zakázky je i poskytnutí řádné součinnosti k obstarání kolaudačního souhlasu.

4.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, a dále předpisy pracovněprávní.

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

4.4 Pracovní doba dodavatele je možná **od 7:00 do 18:00 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. V případě provádění hlučných prací v blízkosti lůžkových oddělení nesmí být tyto hlučné práce prováděny v době od 11:30 do 13:00 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 a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.

4.6 Dodavatel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění včetně zajištění průjezdnosti přístupových komunikací ke stávajícím objektům.

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

- vybudování a odstranění zařízení staveniště včetně zřízení rozvodů, spotřeby a provoz přípojek médií a energií během provádění stavby;
- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení deníku stavby;
- pasportizace dotčeného prostoru stavbou před zahájením prací
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo dodavatel;
- provádění denního úklidu pracoviště, průběžné odstraňování znečištění komunikací a škod na nich;

- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu zadavatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- odstraňování vad v záruční době;
- funkční zkoušky všech instalovaných technologií a technologických celků;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla;
- příprava dokladů a zajištění kolaudačního souhlasu stavby včetně sepsání a podání žádosti a účasti na kolaudační prohlídce, včetně zajištění předčasného užívání vč. dokladové části pro 1. etapu.

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 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými 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 Nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v účinném znění, a právních předpisů s ním souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.

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

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

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**, přičemž výzva k plnění bude učiněna nejpozději do 1 roku od nabytí účinnosti této smlouvy.

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

5.3 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

1. etapa: do 48 týdnů od výzvy – ukončení stavebních prací a vč. uvedení do předčasného užívání vč. zajištění dokladů k předčasnému užívání

2. etapa: do 80 týdnů od výzvy učiněné dle odst. 5.1 – ukončení stavebních prací

Zkušební provoz: zahájení ihned po dokončení stavebních prací, délka 4 týdny

Zajištění kolaudace: do 86 týdnů od výzvy učiněné dle odst. 5.1

Místo plnění: Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín (areál nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov).

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

5.4 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.

5.5 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky

podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 6

Cena díla

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

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

Cena celkem 68.966.296,29 Kč bez DPH

(slovy: šedesát osm milionů devět set šedesát šest tisíc dvě stě devadesát šest korun českých dvacet devět haléřů bez DPH)

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. 4 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 **0,79**. 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 vztahená ke změně včetně označení revize.

Pokud dojde k potřebě navýšení objemu stavebních prací (vícepráce), dohodne v případě potřeby zadavatel se zhotovitelem přiměřeně 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.
- 6.7 Zhotovitel dle ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

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 opatřeny názvem díla „**Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce**“ 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:
- Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 7 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
 - Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení dílčích faktur – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
 - Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny.
 - Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
 - Částku rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“) dle článku 9.2 této smlouvy a fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách:
 - 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 této

smlouvy,

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 11.1. 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.

- f) 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.

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

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 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 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

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

- 7.8 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.
- 7.9 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatelovi přímo, pokud poddodavatel objednatelovi 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 objednatelovi. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihledně 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 poddodavatelovi 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 objednatelovi. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelovi poddodavatel, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí 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 nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelovi poddodavatelovi nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
- 7.10 Zhotovitel je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice objednatelovi.
- 7.11 Zhotovitel dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s objednatel, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
- 7.12 V případě, že se účet zhotovitele ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a objednatel je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět dodavateli k vystavení nového řádného dokladu.
- 7.13 Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň dodavatele předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že dodavatel bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce či zhotovitel bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, objednatel je oprávněn nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona o dani z přidané hodnoty (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce

daně dodavatele. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků objednatele uhradit sjednanou cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy.

- 7.14 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 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 prostřednictvím technického dozoru. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dní.
- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby. V takovém případě je zhotovitel povinen se jich účastnit.
- 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 nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatelem 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 30 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 8.1.9 Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.

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 ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 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 a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. Zhotovitel je povinen zajistit řádné 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 staveništi 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 jakékoliv 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 prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil."
- 8.5.12 Zhotovitel zajistí na svoje náklady **ekologickou likvidaci veškerých odpadů** vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.
- 8.5.13 Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi:
- 1x „dvojbuňka“ pro provoz objednatele – bude vybavena barevnou multifunkční tiskárnou formát A3 (s kopírkou a scannerem), 4 x pracovní stůl, 6x židle, min 1x skříň na výkresy (cca 1 x 2 m), 2x uzamykatelná skříň s policemi, 1x věšák na kabáty, odpadkový koš
 - 1x „trojbuňka“ pro zasedací místnost – bude vybavena 1x stůl pro min. 12 osob, 16x židle, 1x věšák na kabáty, 1x malý konferenční stolek a odpadkový koš, dataprojektor s plátnem

Každá buňka bude vybavena elektřinou, vytápěním a chlazením (ne mobilní klimatizace), osvětlením, připojením k internetu - zajištění i připojení na síť KUKHK přes router

- 1x buňka pro kuchyňku – bude vybavena kávovarem, rychlovarnou konvicí, lednicí, myčkou, mikrovlnná troubou, nádobím - min. hrnky, sklenice, malé a velké talíře, misky a lžice, lžičky a příbory v počtu min. pro 12 osob, odpadkový koš, buňka bude vybavena elektřinou a vytápěním

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

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

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

8.6 Použití poddodavatelů

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

8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č.7, 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. 7 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 Finanční a časový harmonogram (dále jen „harmonogram“)

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

8.7.2 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

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

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

8.9.2 Zhotovitel je po dohodě s objednatelem 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. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem 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 díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přijímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přijímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přijímací 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. Přijímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
- 9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména **protokol o dokončení včetně dokladu prokazujícího řádné podání žádosti o kolaudační souhlas**.
- 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 4 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 přijímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přijímací 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 přijímacím 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 1 splátku – částku 7 % z celkové sjednané ceny (tedy 70 % z konečné faktury) 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, sepiší 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 přijímací 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 a apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.
- 9.2.12 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované 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.

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 stavba a její 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).
- 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 započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neoprávňuje 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): [REDAKCE] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: [REDAKCE] v 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 z termínu dokončení stavebních prací uvedeného v bodě 5.2 této smlouvy činí 15.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem dokončení stavebních prací, a to až do data skutečného dokončení prací. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50 %.

- 12.1.2 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele z termínu předání a převzetí díla uvedeného v bodě 5.2 této smlouvy činí 20.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem předání a převzetí díla, a to až do data skutečného předání a převzetí díla. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50 %.
- 12.1.3 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle bodu 5.1. této smlouvy a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je vždy 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.4 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.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
- 12.1.6 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.7 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.
- 12.1.8 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 1.000, - 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.
- 12.1.9 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.
- 12.1.10 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 12.1.11 Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl.8.8 této smlouvy činí 10.000 Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.
- 12.1.12 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.
- 12.1.13 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 objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.14 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.
- 12.1.15 Smluvní pokuty dle čl. 7.9 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.
- 12.1.16 Splatnost výše uvedených smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.1.17 Smluvní pokuta za porušení povinnosti provést exkurze studentů dle čl. 8.9 této smlouvy činí 10 000 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. 6 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 Zjistí-li objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající ze souhrnného prohlášení (čl. 14.13), je prodávající povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 12.1.19 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

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.

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 neprodleně vyúčtovat provedené práce a dodávky dle smlouvy o dílo. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce *provedené* zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce *provedené* zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla poníženo o 20 %.

13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.

- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatelů zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

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. v platném znění, 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 objednatel, 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, dopisem) 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 **5 000 000 Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. 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 plnění) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.8 Na žádost objednatel zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.

- 14.9 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.
- 14.10 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.11 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 14.12 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

14.13 Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat při plnění této smlouvy povinnosti stanovené **Čestným prohlášením ke společensky a environmentálně odpovědnému plnění veřejné zakázky** (dále též jen „souhrnné prohlášení“, které předal objednateli při podání nabídky na tuto veřejnou zakázku, a které je přílohou č. 4 této smlouvy. Zhotovitel se tímto prohlášením zavázal, že bude-li s ním uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí,

b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,

c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým **poddodavatelům**, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.

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

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

Článek 15

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 15.1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 15 odst. 15.3 této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 15 odst. 15.4 této smlouvy.
- 15.2 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 15.3 Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
- objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejich povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
 - tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.
- Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:
- přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
 - válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
 - povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
 - nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.
- 15.4 V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
- 15.5 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
- 15.6 Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16
Závěrečná ustanovení

- 16.1. Zhotovitel se zavazuje řešit při provádění díla náklady a přínosy budovy a dopad a přínos zejména pro životní prostředí a navrhopat použití materiálů, které jsou snadno recyklovatelné, se zachováním jejich plné funkčnosti a s ohledem na účel užití.
- 16.2. Zhotovitel se přijetím podmínek této smlouvy zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a požární ochraně. Zadavatel nepřipouští použití jakýchkoliv repasovaných nebo dříve použitých zařízení, dílů a materiálů. Všechna dodaná zařízení, díly a materiály musí být nové a první jakosti.
- 16.3. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.4. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.5. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení písemně (a to i elektronicky e-mailem) pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním do datové schránky druhé smluvní strany. Při doručování listin je listina považována za 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.
- 16.6. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno některým ze sjednaných způsobů.
- 16.7. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.8. 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.
- 16.9. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.10. 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.
- 16.11. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.12. Pokud bude tato smlouva uzavírána v listinné podobě, bude vyhotovena v 6 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel dva stejnopisy.
- 16.13. Zástupci stran prohlašují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Zástupci stran výslovně prohlašují, že tuto smlouvu podepsali jako osoby oprávněné za strany jednat a tyto zavazovat.

16.14. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 18.9.2023, č. usnesení RK/27/1429/2023.

Objednatel:



Mgr. Martin Červíček, hejtman
Královéhradecký kraj

Zhotovitel:



Ing. Petr Kulda, jednatel
S T A K O společnost s ručením omezeným

F. OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210052-REV1

Stavba: Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

KSO:
Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:
Datum: 27.07.2023

Zadavatel:
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAKO s.r.o.

IČ: 42228468
DIČ: CZ42228486

Projektant:
IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				68 966 296,29
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	68 966 296,29		14 482 922,22
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		83 449 218,51
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: 20210052-REV1

Stavba: Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Místo: Nový Bydžov

Datum:

27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		68 966 296,29	83 449 218,51
01	1. Fáze	39 153 577,06	47 375 828,24
SO01	Objekt interny	11 003 233,46	13 313 912,49
SO01	Objekt Interny - bourací práce	141 815,16	171 596,34
SO01 - 1	Objekt Interny - nové konstrukce	6 219 492,34	7 525 585,73
SO01 - Elektro	EL - 1PP	1 586 288,47	1 919 409,05
SO01 - ZTI	Zdravotní technika	58 479,77	70 760,52
SO01 - EPS	Elektrická požární signalizace	1 010 401,17	1 222 585,42
SO01 - ER	Evakuační rozhlas	933 120,92	1 129 076,31
SO01 - SLP	Slaboproudé rozvody	324 671,80	392 852,88
SO01 - TV ant	SPolečná televizní anténa	13 849,34	16 757,70
SO01 - PS	Přístupový systém	153 690,02	185 964,92
SO01 - KS	Kamerový systém	240 047,20	290 457,11
SO01 - AP	Aktivní prvky	109 119,27	132 034,32
SO01 - VZT	Vzduchotechnika	212 258,00	256 832,18
SO01a	Zděná přístavba interny	17 547 778,57	21 232 812,07
SO01a	Zděná přístavba interny	15 156 275,79	18 339 093,71
SO01a - 1 - ÚT	Ústřední topení	242 847,51	293 845,49
SO01a - elektro	Přístavba - zařízení silnoproudé elektotechniky	707 679,04	856 291,64
SO01a - EPS	Elektrická požární signalizace	362 998,86	439 228,62
SO01a - ER	Evakuační rozhlas	153 351,50	185 555,32
SO01a - SR	Slaboproudé rozvody	133 467,39	161 495,54
SO01a - PS	Přístupový systém	253 749,22	307 036,56
SO01a - KS	Kamerový systém	56 444,26	68 297,55
SO01a - VZT	Vzduchotechnika	480 965,00	581 967,65
SO03	Odstranění zatékání do spojovací chodby	2 430 530,63	2 940 942,06
SO03	Odstranění zatékání do spojovací chodby - bourací práce	806 038,01	975 305,99
SO03 - 1	Odstranění zatékání do spojovací chodby - nové konstrukce	1 621 522,62	1 962 042,37
SO03 - VZT	Vzduchotechnika	2 970,00	3 593,70
SO05	Přístavba ocelového schodiště interny	5 373 736,08	6 502 220,66
SO05	Přístavba ocelového schodiště interny	4 982 725,41	6 029 097,75
SO05 - elektro	přístavba ocelového schodiště interny - zařízení silnoproudé elektrotechniky	227 289,07	275 019,77
SO05 - SR	Slaboproudé rozvody	11 103,43	13 435,15
SO05 - EPS	Elektrická požární signalizace	55 568,99	67 238,48
SO05 - PS	Přístupový systém	49 271,77	59 618,84
SO05 - KS	Kamerový systém	22 228,41	26 896,38
SO05 - VZT	Vzduchotechnika	25 549,00	30 914,29
SO06	Zpevněné plochy	1 246 890,50	1 508 737,51
SO06	Zpevněné plochy - bourací práce	299 721,35	362 662,83
SO06 - 1	Zpevněné plochy - nové konstrukce	878 237,83	1 062 667,77
SO06 - elektro	Přeložka VO	68 931,32	83 406,90
SO07	Objekt vrátnice	394 738,36	477 633,42
SO07	Objekt vrátnice	65 133,28	78 811,27

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO07 - elektro	Objekt vrátnice - zařízení silnoproudé elektrotechniky	13 647,56	16 513,55
SO07 - EPS	Elektrická požární signalizace	134 843,97	163 161,20
SO07 - ER	Evakuační rozhlas	181 113,55	219 147,40
IO01	Přípojka slaboproudých rozvodů	196 942,92	238 300,93
IO01	Přípojka slaboproudých rozvodů	0,00	0,00
IO01 - EPS	Elektrická požární signalizace	77 744,58	94 070,94
IO01 - ER	Evakuační rozhlas	77 744,58	94 070,94
IO01 - SR	Slaboproudé rozvody	41 453,76	50 159,05
IO02	Venkovní domovní rozvod plynu	186 102,22	225 183,69
IO03	Dešťová kanalizace	773 624,32	936 085,43
IO04	Nová trasa SEK	0,00	0,00
IO04	Nová trasa SEK	0,00	0,00
IO04 - SEK	Nová trasa SEK	0,00	0,00
02	2. Fáze	27 502 669,23	33 278 229,77
IO01	Přípojka slaboproudých rozvodů	121 935,12	147 541,50
IO01 - EPS	Elektrická požární signalizace	38 466,83	46 544,86
IO01 - ER	Evakuační rozhlas	38 466,83	46 544,86
IO01 - SR	Slaboproudé rozvody	45 001,46	54 451,77
SO 01	Objekt interny	16 528 868,11	19 999 930,41
SO01	Bourací práce	353 850,45	428 159,04
SO01-1	Objekt interny, nové konstrukce	10 130 580,24	12 258 002,09
SO01 - 1 - EL	Elektro 1 - 4NP, střecha	2 311 631,62	2 797 074,26
SO01 - ÚT	Ústřední topení	17 993,50	21 772,14
SO01 - EPS1	Elektrická požární signalizace	845 142,15	1 022 622,00
SO01 - ER1	Evakuační rozhlas	1 162 906,58	1 407 116,96
SO01 - SLP1	Slaboproudé rozvody	359 376,08	434 845,06
SO01 - TV ant1	Společná televizní anténa	60 279,18	72 937,81
SO01 - PS1	Přístupový systém	669 149,33	809 670,69
SO01 - KS1	Kamerový systém	95 668,98	115 759,47
SO01 - VZT	Vzduchotechnika	522 290,00	631 970,90
SO02	Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny	5 396 933,25	6 530 289,23
SO02	Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny - bourací práce	380 224,43	460 071,56
SO02-1	Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny - nové konstrukce	4 617 795,71	5 587 532,81
SO02 - elektro	Zastřešení vstupu - zařízení silnoproudé elektrotechniky	166 190,85	201 090,93
SO02 - ÚT	Ústřední vytápění	63 001,50	76 231,82
SO02 - EPS	Elektrická požární signalizace	16 755,47	20 274,12
SO02 - ER	Evakuační rozhlas	39 625,29	47 946,60
SO02 - SR	Slaboproudé rozvody	11 536,42	13 959,07
SO02 - PS	Přístupový systém	48 723,88	58 955,89
SO2 - KS	Kamerový systém	30 602,97	37 029,59
SO02 - ORM	Orientační rozhlasový maják	22 476,73	27 196,84
SO04	Objekt LDN B	5 454 932,75	6 600 468,63
SO04	Objekt LDN B - bourací práce	28 265,82	34 201,64
SO04-1	Objekt LDN B - stavební práce	1 689 605,38	2 044 422,51
SO04 - elektro	Objekt LDN - zařízení silnoproudé elektrotechniky	448 001,60	542 081,94
SO04 - ZTI	Zdravotní technika	21 214,59	25 669,65
SO04 - EPS	Elektrická požární signalizace	824 623,18	997 794,05
SO04 - ER	Evakuační rozhlas	1 049 720,89	1 270 162,28
SO04 - SR	Slaboproudé rozvody	893 509,66	1 081 146,69
SO04 - SA	Společná televizní anténa	224 604,41	271 771,34
SO04 - PS	Přístupový systém	15 793,68	19 110,35

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO04 - AP	Aktivní prvky	71 191,81	86 142,09
SO04 - OHM	Orientační hlasový maják	22 476,73	27 196,84
SO04 - VZT	Vzduchotechnika	165 925,00	200 769,25
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 310 050,00	2 795 160,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - Objekt Interny - bourací práce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

141 815,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 815,16	21,00%	29 781,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

171 596,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - Objekt Interny - bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

141 815,16

HSV - Práce a dodávky HSV	88 285,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 294,40
997 - Přesun sutě	33 991,38
PSV - Práce a dodávky PSV	53 529,38
767 - Konstrukce zámečnické	16 172,00
771 - Podlahy z dlaždic	14 601,60
776 - Podlahy povlakové	17 077,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - Objekt Interny - bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

141 815,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				88 285,78	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 294,40	
1	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	14,173	399,36	5 660,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		demontáž oken					
	VV		ozn. B09					
	VV		8*1,5*1,03		12,360			
	VV		0,76*1,03		0,783			
	VV		1*1,03		1,030			
	VV		Součet		14,173			
2	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	33,846	305,76	10 348,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		vybourání zárubně vnitřních dveří					
	VV		ozn. B06					
	VV		0,7*1,97		1,379			
	VV		0,95*2,06		1,957			
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		1,4*2,1		2,940			
	VV		1,1*2,1		2,310			
	VV		1,1*2,1		2,310			
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		ozn. B08					
	VV		1,75*2,12*5		18,550			
	VV		Mezisoučet		32,598			
	VV		0,8*1,56		1,248			
	VV		Mezisoučet		1,248			
	VV		Součet		33,846			
3	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	3,000	463,84	1 391,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D 1.1.01 - 15					
	VV		prostupy					
	VV		1PP					
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
4	K	971052481	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	7,000	3 042,00	21 294,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7		7,000			
5	K	972054491R100	Vybourání výtahu v m.č. 051 kompletní provedení - dle popisu v PD	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		1		1,000			
D	997		Přesun sutě				33 991,38	
6	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	26,522	1,04	27,58	CS ÚRS 2023 01
7	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	26,522	371,28	9 847,09	CS ÚRS 2023 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,522	326,56	8 661,02	CS ÚRS 2023 01
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	503,918	14,25	7 180,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		26,522*19 'Přepočtené koeficientem množství		503,918			
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	26,522	312,00	8 274,86	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				53 529,38	
11	K	R	Demontáž dveřních křidel - dle popisu v PD	kus	13,000	436,80	5 678,40	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		ozn. B06					
	VV		4+1+1+2		8,000			
	VV		ozn. B08					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		13,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				16 172,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	767R100	Demontáž AL dveří vč. zárubně - dle popisu v PD	kus	1,000	520,00	520,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		ozn. B02					
	VV		1		1,000			
13	K	767R101	Demontáž AL dveří vč. zárubně 2400 x 3250 mm - dle popisu v PD	kus	6,000	1 976,00	11 856,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		ozn. B04					
	VV		6		6,000			
14	K	767R102	Demontáž AL dveří vč. zárubně 5000 x 3040 mm - dle popisu v PD	kus	1,000	3 796,00	3 796,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		ozn. B05 1PP					
	VV		1		1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				14 601,60	
15	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	117,000	124,80	14 601,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		1PP					
	VV		m.č.001					
	VV		66,47		66,470			
	VV		m.č.052					
	VV		30,03		30,030			
	VV		20,5		20,500			
	VV		Součet		117,000			
D	776		Podlahy povlakové				17 077,38	
16	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	105,260	162,24	17 077,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		1PP					
	VV		m.č.047					
	VV		8,74		8,740			
	VV		m.č.026					
	VV		7,74		7,740			
	VV		m.č.002					
	VV		64,01		64,010			
	VV		m.č.017					
	VV		24,77		24,770			
	VV		Součet		105,260			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - 1 - Objekt Interny - nové konstrukce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 219 492,34

DPH základní
snižená

Základ daně
6 219 492,34
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 306 093,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 525 585,73

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - 1 - Objekt Interny - nové konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 219 492,34

HSV - Práce a dodávky HSV	1 888 726,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96 137,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	839 359,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	834 251,73
997 - Přesun sutě	76 072,93
998 - Přesun hmot	42 905,11
PSV - Práce a dodávky PSV	4 318 182,09
721 - Zdravotechnika	4 836,00
762 - Konstrukce tesařské	42 900,00
763 - Konstrukce suché výstavby	41 432,61
766 - Konstrukce truhlářské	868,25
766-1 - Výplně otvorů	1 297 981,36
767 - Konstrukce zámečnické	133 536,00
771 - Podlahy z dlaždic	790 800,29
776 - Podlahy povlakové	169 603,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 836 224,15
OST1 - Ostatní	12 584,00
02 - Hydrantové skříně a hasící přístroje	12 584,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - 1 - Objekt Interny - nově konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 219 492,34

D HSV Práce a dodávky HSV

1 888 726,25

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

96 137,41

1	K	310237271	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými	kus	12,000	1 164,80	13 977,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D1.1.01 01 - 18 ozn. P11					
	VV		1PP					
	VV		2+4		6,000			
	VV		1NP					
	VV		1		1,000			
	VV		2NP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		3NP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		4NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
2	K	311272125	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	8,660	1 612,00	13 959,92	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D1.1.01 01 - 18					
	VV		1PP					
	VV		ozn. P12					
	VV		2,9		2,900			
	VV		Mezisoučet		2,900			
	VV		ozn. P08					
	VV		0,6*3,2*3		5,760			
	VV		Mezisoučet		5,760			
	VV		Součet		8,660			
3	K	317142428	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	1 424,80	1 424,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		ozn. P5					
	VV		1		1,000			
4	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,214	58 240,00	12 463,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		ozn. P6					
	VV		1*4*10,4/1000		0,042			
	VV		ozn. P7					
	VV		1,3*1*10,4/1000		0,014			
	VV		ozn. P8					
	VV		1,85*7*10,4/1000		0,135			
	VV		ozn. P9					
	VV		2,25*1*10,4/1000		0,023			
	VV		Součet		0,214			
5	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	9,000	791,44	7 122,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		Dozdění niky					
	VV		3*3		9,000			
6	K	340271035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	15,600	964,08	15 039,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
	VV		1PP					
	VV		7,8*2		15,600			
7	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	37,722	761,28	28 717,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
	VV		1PP					
	VV		1,5*3,25		4,875			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Mezisoučet		3,102			
	VV		1NP					
	VV		ozn. P07					
	VV		5,81*3,25		18,883			
	VV		-2,04*2,85		-5,814			
	VV		Mezisoučet		13,069			
	VV		4NP					
	VV		(2,085+1,5)*3,25		11,651			
	VV		Mezisoučet		11,651			
	VV		střecha strojovna výtahu					
	VV		3,3*3		9,900			
	VV		Mezisoučet		9,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				37,722	
8	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	24,720	138,84	3 432,12	CS ÚRS 2023 01
			vv 1PP					
			vv 12*1,03*2		24,720			
			vv Mezisoučet		24,720			
			vv Součet		24,720			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				839 359,07	
9	K	310R100	Zhotovení nily ve stávajícím zdivu - dle popisu v PD	kus	2,000	2 912,00	5 824,00	CS Vlastní
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>cena dle obdobné zakázky</i> <i>kompltní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i> <i>dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 01 - 18</i>					
			vv 2		2,000			
10	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	368,200	353,59	130 191,84	CS ÚRS 2023 01
			vv 10% z celkové plochy					
			vv 3682*0,1		368,200			
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	25,848	156,00	4 032,29	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
			vv 1PP - příčka					
			vv 1,5*3,25*2		9,750			
			vv -0,9*1,97*2		-3,546			
			vv Mezisoučet		6,204			
			vv zazděné otvory					
			vv 1,5*1,03*4		6,180			
			vv 0,76*1,03		0,783			
			vv 1*1,03		1,030			
			vv Mezisoučet		7,993			
			vv (2,085+1,5)*3,25		11,651			
			vv Mezisoučet		11,651			
			vv Součet		25,848			
12	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	28,748	343,20	9 866,31	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18					
			vv 1PP					
			vv ozn. P12					
			vv interiérová strana					
			vv 2,9		2,900			
			vv příčka 1PP					
			vv 6,204		6,204			
			vv Mezisoučet		9,104			
			vv zazděné otvory					
			vv 1,5*1,03*4		6,180			
			vv 0,76*1,03		0,783			
			vv 1*1,03		1,030			
			vv Mezisoučet		7,993			
			vv (2,085+1,5)*3,25		11,651			
			vv Mezisoučet		11,651			
			vv Součet		28,748			
13	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	36,280	581,68	21 103,35	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18					
			vv 1PP					
			vv (2,35+2,46+2,46)*0,4		2,908			
			vv (1,1+2+2)*0,6		3,060			
			vv (1+2+2)*0,6		3,000			
			vv (1,1+2+2)*0,6		3,060			
			vv (1,6+3,19+3,19)*0,4		3,192			
			vv Mezisoučet		15,220			
			vv (1,5+1,03+1,03)*0,6*7		14,952			
			vv (0,76+1,03+1,03)*0,6		1,692			
			vv (1+1,03+1,03)*0,6		1,836			
			vv Mezisoučet		18,480			
			vv 1NP					
			vv (1,99+2,23+2,23)*0,4		2,580			
			vv Mezisoučet		2,580			
			vv Součet		36,280			
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 071,976	374,41	401 358,53	CS ÚRS 2023 01
			vv 10% z celkové plochy					
			vv 10719,758*0,1		1 071,976			
15	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4 915,000	19,09	93 827,35	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
			vv 1PP-4NP					
			vv 1210+895+930+930+950		4 915,000			
16	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 150,000	24,01	27 611,50	CS ÚRS 2023 01
			vv 1150" práce spojené s rekonstrukcí		1 150,000			
			vv Součet		1 150,000			
17	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	2 150,000	36,24	77 916,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 2150		2 150,000			
18	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	4,203	424,32	1 783,42	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18					
			vv 1PP oprava bet. mazaniny					
			vv 2,96*1,42		4,203			
19	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	10,000	1 248,00	12 480,00	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD v.č.D.1.1.01 - 01 - 18					
			vv D05					
			vv 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	D06						
	VV	1			1,000			
	VV	D07						
	VV	1			1,000			
	VV	D28						
	VV	1			1,000			
	VV	R01						
	VV	4			4,000			
	VV	D21						
	VV	1			1,000			
	VV	D23						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			10,000			
20	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	4 368,00	8 736,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	VV	1+1			2,000			
21	M	55331563R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou rozměru 950/2060mm	kus	1,000	4 576,00	4 576,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou internetová cana					
	VV	1			1,000			
22	M	55331561R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou rozměru 700/2060mm	kus	1,000	4 264,00	4 264,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou internetová cana					
	VV	1			1,000			
23	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	4 472,00	8 944,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	VV	1+1			2,000			
24	M	55331560	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou rozměru 600/1970, 2100mm	kus	4,000	4 264,00	17 056,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	VV	4			4,000			
25	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	1,000	1 260,48	1 260,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v .č.D .1.1.01 - 01 - 18					
	VV	D29						
	VV	1			1,000			
26	M	55331762R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou rozměru 1400/1970, 2100mm	kus	1,000	8 528,00	8 528,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	VV	1			1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				834 251,73	
27	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4 915,000	43,64	214 490,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
	VV	1PP-4NP						
	VV	1210+895+930+930+950			4 915,000			
28	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	4 915,000	105,44	518 237,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
	VV	1PP-4NP						
	VV	4915			4 915,000			
29	K	978012121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	3 682,000	8,94	32 917,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		3682		3 682,000			
30	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	10 719,758	6,40	68 606,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		10719,758		10 719,758			
D	997		Přesun sutě				76 072,93	
31	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	66,372	1,04	69,03	CS ÚRS 2023 01
32	K	997013116	Vnitrostlaňovní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	66,372	371,28	24 642,60	CS ÚRS 2023 01
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	66,372	326,56	21 674,44	CS ÚRS 2023 01
34	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 261,068	7,12	8 978,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		66,372*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 261,068			
35	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	66,372	312,00	20 708,06	CS ÚRS 2023 01
D	998		Přesun hmot				42 905,11	
36	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	40,288	1 064,96	42 905,11	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 318 182,09	
D	721		Zdravotnicka				4 836,00	
37	K	721R103	Dodávka a montáž kabelové prostupky ozn. OV8 střecha - dle popisu v PD	kus	3,000	1 612,00	4 836,00	CS Vlastní
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 01 - 18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kabelové prostupky					
	VV		3		3,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				42 900,00	
38	K	762591140R	Provedení provizorních zástěn proti prašnosti z OSB desek - dle popisu v PD	m2	75,000	572,00	42 900,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		práce související s rekonstrukcí objektu					
	VV		75		75,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				41 432,61	
39	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	8,000	468,00	3 744,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01a 01-03ozn. OV14					
	VV		8		8,000			
40	M	59030760R	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 30 DP1-Sm 300x300 mm	kus	8,000	1 716,00	13 728,00	CS Vlastní
	VV		8		8,000			
41	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	6,000	468,00	2 808,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01a 01 - 03ozn. OV14					
	VV		6		6,000			
42	M	59030755	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 300x300mm	kus	6,000	1 560,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6		6,000			
43	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,103	1 404,00	144,61	CS ÚRS 2023 01
44	K	764215607R	Oprava rohu římsy - dle popisu v PD	kus	7,000	1 664,00	11 648,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-18					
	VV		7		7,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				868,25	
45	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	1,000	265,20	265,20	CS Vlastní
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18 ozn. T02					
	VV		1PP - 4NP					
	VV		1		1,000			
46	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm	m	1,440	416,00	599,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		ozn. T02					
	VV		1,44		1,440			
47	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,003	1 337,08	4,01	CS ÚRS 2023 01
	D	766-1	Výplně otvorů				1 297 981,36	
48	K	766-O2	Dodávka a montáž plastového okna ozn. O04 - dle popisu v PD	kus	4,000	15 838,16	63 352,64	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18					
	VV		1PP					
	VV		4		4,000			
49	K	766-O31	Dodávka a montáž pohonu oken s centrály - dle popisu v PD	kus	6,000	17 368,00	104 208,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18					
	VV		6		6,000			
50	K	766-RDV	Dodávka a montáž vnitřních automatických dveří s požární odolností ozn. D03	kus	1,000	255 715,20	255 715,20	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS</i>					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D03					
	VV		1		1,000			
51	K	766-RDV1	Dodávka a montáž vnitřních dvoukřídlých dveří s PO ozn. DO4	kus	2,000	102 814,40	205 628,80	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D04					
	VV		2		2,000			
52	K	766-RDV10	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. DO4a	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY</i>					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D04					
	VV		1		1,000			
53	K	766-RDV100	Dodávka a montáž vstupních automatických dveří s bočními světílkami, nadsvětlíkem a plným dílem ozn. D09	kus	1,000	154 752,00	154 752,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS</i>					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D09					
	VV		1		1,000			
54	K	766-RDV11	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. DO4b	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY</i>					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D04b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
55	K	766-RDV2	Dodávka a montáž vnitřních dveří s PO ozn. DO5	kus	1,000	12 272,00	12 272,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO5</i>					
	VV		1		1,000			
56	K	766-RDV21	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. DO5 - dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO5</i>					
	VV		1		1,000			
57	K	766-RDV3	Dodávka a montáž vnitřních dvoukřídlých dveří s PO ozn. DO6	kus	1,000	14 872,00	14 872,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO6</i>					
	VV		1		1,000			
58	K	766-RDV31	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. DO6	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO6</i>					
	VV		1		1,000			
59	K	766-RDV4	Dodávka a montáž vnitřních dvoukřídlých dveří s PO ozn. DO7	kus	1,000	14 872,00	14 872,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO7</i>					
	VV		1		1,000			
60	K	766-RDV41	Dodávka a montáž hW setu pro dveře ozn. DO7 - dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle CENÍKU DODAVATELE ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO7</i>					
	VV		1		1,000			
61	K	766-RDV5	Dodávka a montáž vnitřních dveří s PO ozn. DO28	kus	1,000	47 320,00	47 320,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO28</i>					
	VV		1		1,000			
62	K	766-RDV6	Dodávka a montáž vnitřních dvoukřídlých dveří s PO ozn. DO29	kus	1,000	47 392,80	47 392,80	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO29</i>					
	VV		1		1,000			
63	K	766-RDV61	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. DO29 - dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO29</i>					
	VV		1		1,000			
64	K	766-RDV7	Dodávka a montáž vnitřních ocelových dveří s PO ozn. R01	kus	4,000	16 328,00	65 312,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. R01</i>					
	VV		4		4,000			
65	K	766-RDV71	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. R01 - dle popisu v PD	kus	4,000	1,04	4,16	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. R01</i>					
	VV		4		4,000			
66	K	766-RDV72	Dodávka a montáž systému generálního klíče - dle popisu v PD	sada	1,000	312 273,52	312 273,52	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: SPECIFIKACE GENERÁLNÍHO KLÍČE INTERNY Struktura systému: Systém generálního klíče umožňuje rozřazení přístupových práv na úrovni mechanického nebo mechatronického klíče. Zvažovaný systém předpokládá 5 úrovní přístupu včetně generálního klíče. Detailní uzamykací plán bude sestaven investorem s vítězným dodavatelem SGK. Rozsah systému: Pro účel tendru dodavatele SGK jsou stanoveny tzv. běžné rozměry cylindrických vložek, které by měly pokrýt rozsah dodávky systému. Přesný rozměr bude zaměřen přímo v místě realizace před samotnou dodávkou. Rozměry cylindrických vložek a počty klíčů: Cylindrická vložka 31+35 mm - 150 ks Cylindrická vložka 45+50 mm - 153 ks Generální klíč - 5 ks (zpravidla 5 ks) Hlavní klíč - 909 ks (zpravidla 3x počet vložek) Vlastní klíč - 50 ks dle popisu v PD</i>					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické			133 536,00		
67	K	767R101	Dodávka a montáž bodového světlíku ozn. OV5- dle popisu v PD	kus	2,000	51 688,00	103 376,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle CENÍKU DODAVATELE LAMILUX kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18 ozn. OV5</i>					
	VV		střecha					
	VV		2		2,000			
68	K	767R104	Žtužení stropní konstrukce výtahových šachet IPE 160 dle popisu v PD	kg	200,000	150,80	30 160,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18</i>					
	VV		200		200,000			
D 771			Podlahy z dlaždic			790 800,29		
69	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	325,300	10,40	3 383,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		325,3		325,300			
70	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	325,300	20,80	6 766,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		325,3		325,300			
71	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	121,000	202,80	24 538,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		1PP					
	VV		m.č.001					
	VV		36,24-(5+0,7+0,95+0,95+1,4+3,9+1,73+2,4)		19,210			
	VV		m.č.052					
	VV		34-(1,4+0,9+1,5+1,4+3,9)		24,900			
	VV		Mezisoučet		44,110			
	VV		1NP					
	VV		m.č.132					
	VV		12,21 - (1,76+1,73+3,65)		5,070			
	VV		m.č.102					
	VV		23,77 - (2,4+1,4+1+1,9+2,4+3,65)		11,020			
	VV		Mezisoučet		16,090			
	VV		2NP					
	VV		m.č.232					
	VV		1,83 + 1,83 + 0,45		4,110			
	VV		m.č.201					
	VV		27,9 - (2,4+1,4+1+1,1+2,4+3,74)		15,860			
	VV		Mezisoučet		19,970			
	VV		3NP					
	VV		m.č.331					
	VV		1,83 + 1,83 + 0,45		4,110			
	VV		m.č.301					
	VV		27,9 - (2,4+1,4+1+1,1+2,4+3,74)		15,860			
	VV		Mezisoučet		19,970			
	VV		4NP					
	VV		m.č.429					
	VV		1,83 + 1,83 + 2,09		5,750			
	VV		m.č.401					
	VV		27,2 - (1,95+1,4+1+0,8+0,9+2,3+3,74)		15,110			
	VV		Mezisoučet		20,860			
	VV		Součet		121,000			
72	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	202,000	172,64	34 873,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		121/0,6		201,667			
	VV		Součet		201,667			
	VV		202		202,000			
73	K	771474113R	Dodávka a montáž nerezové lišty s fabionem - dle popisu v PD	m	121,000	1 144,00	138 424,00	CS Vlastní
	VV		dle popisu v PD					
	VV		1PP					
	VV		m.č.001					
	VV		36,24-(5+0,7+0,95+0,95+1,4+3,9+1,73+2,4)		19,210			
	VV		m.č.052					
	VV		34-(1,4+0,9+1,5+1,4+3,9)		24,900			
	VV		Mezisoučet		44,110			
	VV		1NP					
	VV		m.č.132					
	VV		12,21 - (1,76+1,73+3,65)		5,070			
	VV		m.č.102					
	VV		23,77 - (2,4+1,4+1+1,9+2,4+3,65)		11,020			
	VV		Mezisoučet		16,090			
	VV		2NP					
	VV		m.č.232					
	VV		1,83 + 1,83 + 0,45		4,110			
	VV		m.č.201					
	VV		27,9 - (2,4+1,4+1+1,1+2,4+3,74)		15,860			
	VV		Mezisoučet		19,970			
	VV		3NP					
	VV		m.č.331					
	VV		1,83 + 1,83 + 0,45		4,110			
	VV		m.č.301					
	VV		27,9 - (2,4+1,4+1+1,1+2,4+3,74)		15,860			
	VV		Mezisoučet		19,970			
	VV		4NP					
	VV		m.č.429					
	VV		1,83 + 1,83 + 2,09		5,750			
	VV		m.č.401					
	VV		27,2 - (1,95+1,4+1+0,8+0,9+2,3+3,74)		15,110			
	VV		Mezisoučet		20,860			
	VV		Součet		121,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m ²	m ²	325,300	842,40	274 032,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		skl.SP3					
	VV		1NP					
	VV		7,78		7,780			
	VV		2NP					
	VV		7,23		7,230			
	VV		3NP					
	VV		7,23		7,230			
	VV		4NP					
	VV		7,23		7,230			
	VV		Mezisoučet		29,470			
	VV		skl.SP2					
	VV		1PP					
	VV		93,18		93,180			
	VV		1NP					
	VV		46,58		46,580			
	VV		2NP					
	VV		45,11		45,110			
	VV		3NP					
	VV		44,84		44,840			
	VV		4NP					
	VV		43,17		43,170			
	VV		Mezisoučet		272,880			
	VV		skl.SP1					
	VV		1PP					
	VV		22,95		22,950			
	VV		Mezisoučet		22,950			
	VV		Součet		325,300			
75	M	59761440R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru tl.10 mm	m ²	32,417	426,40	13 822,61	CS Vlastní
	VV		skl.SP3					
	VV		1NP					
	VV		7,78		7,780			
	VV		2NP					
	VV		7,23		7,230			
	VV		3NP					
	VV		7,23		7,230			
	VV		4NP					
	VV		7,23		7,230			
	VV		Součet		29,470			
	VV		29,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,417			
76	M	59761433R	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru tl 15mm	m ²	300,168	580,32	174 193,49	CS Vlastní
	VV		skl.SP2					
	VV		1PP					
	VV		93,18		93,180			
	VV		1NP					
	VV		46,58		46,580			
	VV		2NP					
	VV		45,11		45,110			
	VV		3NP					
	VV		44,84		44,840			
	VV		4NP					
	VV		43,17		43,170			
	VV		Součet		272,880			
	VV		272,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		300,168			
77	M	59761433R1	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru tl 20 mm	m ²	25,245	800,80	20 216,20	CS Vlastní
	VV		skl.SP1					
	VV		1PP					
	VV		22,95		22,950			
	VV		Součet		22,950			
	VV		22,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,245			
78	K	771577121	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	325,300	31,20	10 149,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		325,3		325,300			
79	K	771577125	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m ²	325,300	1,04	338,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		325,3		325,300			
80	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	892,174	46,80	41 753,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		446,087*2		892,174			
81	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	14,984	3 224,00	48 308,42	CS ÚRS 2023 01
D	776		Podlahy povlakové				169 603,43	
82	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m ²	112,110	46,80	5 246,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 01 - 15					
	VV		89,55+22,56		112,110			
83	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	112,110	10,40	1 165,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		112,11		112,110			
84	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	112,110	46,80	5 246,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		112,11		112,110			
85	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m ²	112,110	197,60	22 152,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		112,11		112,110			
86	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	112,110	176,79	19 819,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		112,11		112,110			
87	M	28412285R	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m ²	98,505	468,00	46 100,34	CS ÚRS 2023 01

P

Poznámka k položce:
cena dle obdobné zakázky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		89,55		89,550			
	VV		89,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		98,505			
88	M	28412285R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm antistatická	m2	24,816	780,00	19 356,48	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky					
	VV		22,56		22,560			
	VV		22,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,816			
89	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	109,010	62,40	6 802,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		m.č.017					
	VV		20,07 - (3*0,8+0,95)		16,720			
	VV		m.č.002					
	VV		67,92 - (2*0,7+2*0,8+5*1,2+1)		57,920			
	VV		m.č.069					
	VV		10,4-0,9		9,500			
	VV		m.č.047					
	VV		11,84		11,840			
	VV		m.č.026					
	VV		11,23+1,8		13,030			
	VV		Součet		109,010			
90	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	114,461	104,00	11 903,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		109,01		109,010			
	VV		109,01*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		114,461			
91	K	776421111R	Dodávka a montáž náběhového klínu 20 mm	m	109,010	223,60	24 374,64	CS Vlastní
	VV		m.č.017					
	VV		20,07 - (3*0,8+0,95)		16,720			
	VV		m.č.002					
	VV		67,92 - (2*0,7+2*0,8+5*1,2+1)		57,920			
	VV		m.č.069					
	VV		10,4-0,9		9,500			
	VV		m.č.047					
	VV		11,84		11,840			
	VV		m.č.026					
	VV		11,23+1,8		13,030			
	VV		Součet		109,010			
92	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	17,600	104,00	1 830,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		m.č.017					
	VV		3*0,8+0,95		3,350			
	VV		m.č.002					
	VV		2*0,7+2*0,8+5*1,1+1		9,500			
	VV		m.č.069					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m.č.047					
	VV		0,8		0,800			
	VV		m.č.001					
	VV		0,7 + 0,95		1,650			
	VV		m.č.052					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		17,600			
93	K	776421311R	Dodávka přechodových samolepicích lišt	m	19,360	260,00	5 033,60	CS Vlastní
	VV		17,6		17,600			
	VV		17,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,360			
94	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,925	615,68	569,50	CS ÚRS 2023 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 836 224,15	
95	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	14 401,758	38,06	548 130,91	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01-01 - 18					
	VV		m.č.012					
	VV		(6,49+6,49+3,84+3,84)*3,25		67,145			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		m.č.013					
	VV		(1,42+1,42+3,36+3,36)*3,25		31,070			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		m.č.016					
	VV		(2,62+2,62+4,21+4,21)*3		40,980			
	VV		-1*1,97		-1,970			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		m.č.019					
	VV		(8,315+8,315+1,42+1,42)*3,25		63,278			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		m.č.0,11					
	VV		(7,26+7,26+3,47+3,47)*3,25		69,745			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-1,45*2		-2,900			
	VV		-1*1,97		-1,970			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		m.č.010					
	VV		(6,78+6,78+5,1+5,1)*3,25		77,220			
	VV		-1,1*2,1		-2,310			
	VV		-0,95*2,1		-1,995			
	VV		m.č.017					
	VV		(6,24+6,24+3,87+3,87)*3,25		65,715			
	VV		-1,1*2,1		-2,310			
	VV		-0,8*1,97*3		-4,728			
	VV		-0,95*2,1		-1,995			
	VV		m.č.0,18					
	VV		(3,925+3,925+1,42+1,42)*3,25		34,743			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		m.č.009					
	VV		(3,06+3,06+5,3+5,3)*3,25		54,340			
	VV		-0,95*2,1		-1,995			
	VV		-1,1*2,1		-2,310			
	VV		m.č.008					
	VV		(6,81+6,81+5,3+5,3)*3,25		78,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.007					
VV			(4,34+4,34+5,3+5,3)*3,25			62,660		
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.006					
VV			(3,09+3,09+5,3+5,3)*3,25			54,535		
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.005					
VV			(3,54+3,54+5,3+5,3)*3,25			57,460		
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m.č.004					
VV			(2,8+2,8+5,3+5,3)*3,25			52,650		
VV			-0,7*1,98				-1,386	
VV			m.č.003					
VV			(5,3+5,3+3,54+3,54)*3,25			57,460		
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.001					
VV			(11,04+11,04+5,85+5,85)*2,6			87,828		
VV			-2,4*2,1				-5,040	
VV			-5*2,6				-13,000	
VV			-0,7*2,06				-1,442	
VV			-0,95*2,06				-1,957	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			-1,738*2				-3,476	
VV			-1,75*2,14*2				-7,490	
VV			-1,73*2,6				-4,498	
VV			m.č.002					
VV			(1,97+20,37+8,025+2,4+8,025+0,5+20,37)*2,85			175,731		
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			-1,1*2,1+5				2,690	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-0,7*1,97*2				-2,758	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-2,4*2,1				-5,040	
VV			m.č.023					
VV			(3,31+3,31+5,96+5,96)*3,25			60,255		
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m.č.024					
VV			(7,45+7,45+3,39+3,39)*3,25			70,460		
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m.č.025					
VV			(3,03+3,03+3,4+3,4)*3,25			41,795		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.069					
VV			(1,94+1,94+3,26+3,26)*3,25			33,800		
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m.č.059					
VV			(1,73+7,5+6)*3,25			49,498		
VV			m.č.052					
VV			(1,56+13+1,56+12)*3,25			91,390		
VV			-1,4+2,1				0,700	
VV			-1,4+2,1				0,700	
VV			-1,75*2,14*2				-7,490	
VV			-1,4*2,15				-3,010	
VV			m.č.053					
VV			(3,5+3,5+1,8)*3,25			28,600		
VV			-1,4*2,1				-2,940	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.054					
VV			(1,8+7,62+7,62+0,43+0,43+12,85+12,85+0,45+0,45+0,351+0,51+7,17+8,049+33,292+28,36+5,81)*3,25			416,137		
VV			-1,4*2,1				-2,940	
VV			m.č.056					
VV			(4,75+4,75+9,31+9,31)*3,25			91,390		
VV			-1,45*1,97				-2,857	
VV			m.č.026					
VV			(3+3+2,45+2,45)*3,25			35,425		
VV			-0,7*2,06				-1,442	
VV			m.č.027					
VV			(1,54+1,54+2,45+2,45)*3,25			25,935		
VV			-0,95*2,06				-1,957	
VV			-0,95*2,06				-1,957	
VV			m.č.028					
VV			(4,4+4,4+4,845+4,845)*3,25			60,093		
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			-0,9*2,1				-1,890	
VV			m.č.029					
VV			(2,39+2,39+4,845+4,845)*3,25			47,028		
VV			-0,9*2,1				-1,890	
VV			-0,7*2,1				-1,470	
VV			m.č.030					
VV			(2,94+2,94+2,45+2,45)*3,25			35,035		
VV			-0,7*2,06				-1,442	
VV			m.č.031					
VV			(3,25+3,25+1,71+1,71)*3,25			32,240		
VV			-0,7*2,06				-1,442	
VV			m.č.034					
VV			(4,845+4,845+4,61+4,61)*3,25			61,458		
VV			-0,95*1,97				-1,872	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			m.č.037					
VV			(6,73+6,73+3,69+3,69)*3,25			67,730		
VV			-1,6*2				-3,200	
VV			-1,47*1,97				-2,896	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			m.č.040					
VV			(2,34+2,34+3,69+3,69)*3,25			39,195		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,47*1,97*2				-5,792	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m.č.042					
VV			(1,89+1,89+14,41+14,41)*3,25			105,950		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.041					
VV			(19,11+19,11+3,7+3,7)*3,25			148,265		
VV			-1,4*2				-2,800	
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-0,8*1,97*2				-3,152	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m.č.039					
VV			(8,36+8,36+2,65+2,65)*3,25			71,565		
VV			-0,7*2				-1,400	
VV			m.č.043					
VV			(3,22+3,22+2,65+2,65)*3,25			38,155		
VV			-0,7*2				-1,400	
VV			m.č.044					
VV			(4,32+4,32+2,65+2,65)*3,25			45,305		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m.č.045					
VV			(5,26+5,26+2,65+2,65)*3,25			51,415		
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m.č.46					
VV			(3,2+3,2+2,65+2,65)*3,25			38,025		
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			m.č.047					
VV			(2,92+2,92+2,65+2,65)*3,25			36,205		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			Mezisoučet		2 768,613			
VV			1NP					
VV			m.č.118					
VV			(6,46+6,46+5,315+5,315)*3,25			76,538		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.117					
VV			(3,52+3,52+5,315+5,315)*3,25			57,428		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.115					
VV			(3,62+3,62+5,315+5,315)*3,25			58,078		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.114					
VV			(6,48+6,48+5,315+5,315)*3,25			76,668		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.112					
VV			(3,55+3,55+5,315+5,315)*3,25			57,623		
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.111					
VV			(6,44+6,44+5,315+5,315)*3,25			76,408		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.109					
VV			(3,55+3,55+5,315+5,315)*3,25			57,623		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.107					
VV			(3,55+3,55+5,315+5,315)*3,25			57,623		
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.106					
VV			(3,34+3,34+5,315+5,315)*3,25			56,258		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.105					
VV			(5,315+5,315+2,9+2,9)*3,25			53,398		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,9*2,1				-1,890	
VV			m.č.103					
VV			(6,4+6,4+5,1+5,1)*3,25			74,750		
VV			-0,9*2,1				-1,890	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-2,04*2,85				-5,814	
VV			-1,45*2,1				-3,045	
VV			(2,15+2,15+2,48+2,48)*3,25			30,095		
VV			-1,45*2,1				-3,045	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.136					
VV			(2,51+2,51+4,9+4,9)*3,25			48,165		
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m.č.135					
VV			(3,977+1,797+1,379+0,7+0,913+4,89+6,85+1,3+4,89+4,307+1,5+0,18+2,6+0,1+2,72+0,1+4,89+28,8)*2,95			212,084		
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			-0,95*2,1*3				-5,985	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-0,95*1,97*5				-9,358	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.145					
VV			(6,16+6,16+4,21+4,21)*3,25			67,405		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.147					
VV			(2,54+2,54+4,21+4,21)*3,25		43,875			
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			m.č.148					
VV			(4,34+4,34+4,34+4,3)*3,25		56,160			
VV			-0,95*2,1*3				-5,985	
VV			m.č.149					
VV			(3,23+3,23+4,34+4,34)*3,25		49,205			
VV			-0,95*2,11*2				-4,009	
VV			m.č.150					
VV			(2,77+2,77+4,34+4,34)*3,25		46,215			
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			m.č.151					
VV			(2,62+2,62+4,34+4,34)*3,25		45,240			
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			m.č.102					
VV			(5,87+5,87+8,1+8,1)*2,85		79,629			
VV			-2,04*2,85				-5,814	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			-1,8*2				-3,600	
VV			-2,4*2,85				-6,840	
VV			-4,71*2,85				-13,424	
VV			-3,645*2,85				-10,388	
VV			-2,4*2,85				-6,840	
VV			m.č.132					
VV			(7,34+7,34+3,7)*3,25		59,735			
VV			m.č.130					
VV			(4,9+4,9+3,005+3,005)*3,25		51,383			
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			m.č.129					
VV			(3,1+3,1+3,005+3,005)*3,25		39,683			
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			(4,33+3,135+3,135)*3,25		34,450			
VV			m.č.125					
VV			(2,82+2,82+3+3)*3,25		37,830			
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m.č.123					
VV			(3,1+3,1+3+3)*3,25		39,650			
VV			-0,7*2,1				-1,470	
VV			m.č.122					
VV			(3+3+4,42+4,42)*3,25		48,230			
VV			-1,1*2				-2,200	
VV			-1,1*2				-2,200	
VV			-1,1*2				-2,200	
VV			m.č.121					
VV			(3,33+3,33+3+3)*3,25		41,145			
VV			-0,97*1,97				-1,911	
VV			-1,1*2				-2,200	
VV			m.č.120					
VV			(45,97+45,97)*2,95		271,223			
VV			-1,1*2,1*11				-25,410	
VV			0,95*2,1*3				5,985	
VV			-0,7*2,1*3				-4,410	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			Mezisoučet		1 804,742			
VV			2NP					
VV			m.č.218					
VV			(3,81+3,81+5,315+5,315)*3,25		59,313			
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.217					
VV			(2,6+2,6+5,315+5,315)*3,25		51,448			
VV			-1,45*2,45				-3,553	
VV			-1,45*2,45				-3,553	
VV			m.č.216					
VV			(3,47+3,47+5,315+5,315)*3,25		57,103			
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.215					
VV			(3,75+3,75+5,315+5,315)*3,25		58,923			
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.214					
VV			(2,76+2,76+5,315+5,315)*3,25		52,488			
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.213					
VV			(3,7+3,7+5,315+5,315)*3,25		58,598			
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.211					
VV			(3,65+3,65+5,315+5,315)*3,25		58,273			
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.210					
VV			(5,315+5,315+6,55+6,55)*3,25		77,123			
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.208					
VV			(3,65+3,65+5,315+5,315)*3,25		58,273			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.207					
VV			(3,58+3,58+5,315+5,315)*3,25		57,818			
VV			-1,1*2,1				-2,310	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.205					
VV			(6,5+6,5+5,315+5,315)*3,25			76,798		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.202					
VV			(5,87+5,87+4,8+4,8)*3,25			69,355		
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,7*2,1				-1,470	
VV			m.č.203					
VV			(1,609+1,609+2,48+2,48)*3,25			26,579		
VV			-0,7*2,1				-1,470	
VV			m.č.236					
VV			(2,69+2,69+5,1+5,1)*3,25			50,635		
VV			-0,8+1,97				1,170	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.237					
VV			(2,24+2,24+5,1+5,1)*3,25			47,710		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m.č.238					
VV			(1,9+1,9+3,5+3,5)*3,25			35,100		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.239					
VV			(6,83+6,83+5,1+5,1)*3,25			77,545		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,7*2,1*2				-2,940	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			m.č.240					
VV			(2,21+2,21+2,5+2,5)*3,25			30,615		
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.241					
VV			(1,2+1,2+1,2+1,2)*3,25			15,600		
VV			-0,7*31			-21,700		
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			m.č.243					
VV			(4,05+4,05+2,69+2,69)*3,25			43,810		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.244					
VV			(1,9+1,9+6+6)*3,25			51,350		
VV			-0,8*1,97*3				-4,728	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.245					
VV			(2,61+2,61+3,5+3,5)*3,25			39,715		
VV			-0,8*1,97*2				-3,152	
VV			m.č.247+248					
VV			(0,7+0,7+1,5+1,5)*3,25*2			28,600		
VV			-0,6*1,97*5				-5,910	
VV			m.č.246					
VV			(5,1+5,1+4,93+4,93)*3,25			65,195		
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,6*2				-1,200	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.249					
VV			(1+1+1+1)*3,25			13,000		
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			m.č.235					
VV			(28,824+28,824)*2,95			170,062		
VV			-1,1*2,1*5				-11,550	
VV			-0,95*2,1*2				-3,990	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m.č.254					
VV			(4,32+4,32+5,59+5,59)*3,25			64,415		
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,7*2				-1,400	
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			m.č.255					
VV			(4,79+4,79+4,32+4,32)*3,25			59,215		
VV			-0,95*2,1*3				-5,985	
VV			(0,88+0,88+2,8+2,8)*3,25			23,920		
VV			-1,66*2				-3,320	
VV			m.č.256					
VV			(11,8+11,8+4,32+4,32)*3,25			104,780		
VV			-0,95*2				-1,900	
VV			-0,95*2				-1,900	
VV			(0,9+0,9+1,3+1,3)*3,25			14,300		
VV			-0,98*2				-1,960	
VV			m.č.257					
VV			(2,135+2,135+1,47+1,47)*3,25			23,433		
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m.č.201					
VV			(5,87+5,87+8,1+8,1)*2,85			79,629		
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			-1,7*2				-3,400	
VV			-2,4*2,85				-6,840	
VV			-5				-5,000	
VV			-3,745*2,85				-10,673	
VV			-2,4*2,85				-6,840	
VV			m.č.232					
VV			(7,3+7,3+3,745)*3,25			59,621		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č.230						
VV		(4,3+4,3+3,1+3,1)*3,25			48,100			
VV		-0,95*2,1			-1,995			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		m.č.229						
VV		(3,67+3,67+3,1+3,1)*3,25			44,005			
VV		-0,95*2,1			-1,995			
VV		(4,38+3,135+3,135)*3,25			34,613			
VV		-5			-5,000			
VV		m.č.226						
VV		(1,8+1,8+3,1+3,1)*3,25			31,850			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		m.č.225						
VV		(2,8+2,8+3,1+3,1)*3,25			38,350			
VV		-0,7*2,1			-1,470			
VV		m.č.223						
VV		(2,955+2,955+3,1+3,1)*3,25			39,358			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		m.č.222						
VV		(3,23+3,23+3,1+3,1)*3,25			41,145			
VV		-1,1*2,1			-2,310			
VV		m.č.221						
VV		(3,12+3,12+3,1+3,1)*3,25			40,430			
VV		-1,1*2,1			-2,310			
VV		m.č.204						
VV		(45,97+45,97)*2,95			271,223			
VV		-1,1*2,1*13			-30,030			
VV		-1,1*1,97*2			-4,334			
VV		-0,95*2,1*2			-3,990			
VV		-0,8*1,97*1			-1,576			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		-0,7*2,1*2			-2,940			
VV		Mezisoučet			2 193,465			
VV		3NP						
VV		m.č.318						
VV		(6,45+6,45+5,415+5,415)*3,25			77,123			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,1*2			-2,200			
VV		m.č.317						
VV		(3,59+3,59+5,415+5,415)*3,25			58,533			
VV		-1,1*2			-2,200			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		m.č.315						
VV		(3,66+3,66+5,415+5,415)*3,25			58,988			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,1*2			-2,200			
VV		m.č.314						
VV		(6,56+6,56+5,415+5,415)*3,25			77,838			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,1*2			-2,200			
VV		m.č.312						
VV		(3,63+3,63+5,415+5,415)*3,25			58,793			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,1*2			-2,200			
VV		m.č.311						
VV		(6,6+6,6+5,415+5,415)*3,25			78,098			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,1*2			-2,200			
VV		m.č.309						
VV		(3,66+3,66+5,415+5,415)*3,25			58,988			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,1*2,1			-2,310			
VV		m.č.308						
VV		(3,58+3,58+5,415+5,415)*3,25			58,468			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,1*2,1			-2,310			
VV		m.č.306						
VV		(6,47+6,47+5,415+5,415)*3,25			77,253			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,1*2			-2,200			
VV		m.č.302						
VV		(5,87+5,87+4,81+4,81)*3,25			69,420			
VV		-1,1*2,1			-2,310			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		m.č.335						
VV		(4,65+4,65+5,05+5,05)*3,25			63,050			
VV		-0,95*2*2			-3,800			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		m.č.336						
VV		(2,9+2,9+5,05+5,05)*3,25			51,675			
VV		-0,95*2*3			-5,700			
VV		m.č.337						
VV		(9,82+9,82+5,05+5,05)*3,25			96,655			
VV		-0,95*2*2			-3,800			
VV		m.č.338						
VV		(4,99+4,99+5,05+5,05)*3,25			65,260			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		-0,95*2			-1,900			
VV		m.č.341						
VV		(28,8+28,8)*2,95			169,920			
VV		-0,95*2*8			-15,200			
VV		-0,7*1,97*2			-2,758			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		m.č.345						
VV		(2,38+2,38+2,4+2,4)*3,25			31,070			
VV		-0,95*2			-1,900			
VV		-0,95*2			-1,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			m.č.347					
VV			(4,37+4,37+3,5+3,5)*3,25				51,155	
VV			-0,95*2				-1,900	
VV			m.č.348					
VV			(8,02+8,02+4,37+4,37)*3,25				80,535	
VV			-0,95*2				-1,900	
VV			-0,7*2				-1,400	
VV			m.č.350					
VV			(5+5+4,37+4,37)*3,25				60,905	
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,7*2*2				-2,800	
VV			m.č.351 a 352					
VV			20				20,000	
VV			m.č.353					
VV			(3,06+3,06+4,37+4,37)*3,25				48,295	
VV			-0,95*2				-1,900	
VV			m.č.301					
VV			(8,07+8,07+5,9+5,9)*2,85				79,629	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			-1,748*2				-3,496	
VV			-2,4*2,85				-6,840	
VV			-5				-5,000	
VV			-3,745*2,85				-10,673	
VV			-2,4*2,85				-6,840	
VV			m.č.331					
VV			(7,6+7,6+3,745)*3,25				61,571	
VV			m.č.329					
VV			(5,4+5,4+3,055+3,055)*3,25				54,958	
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			m.č.328					
VV			(2,99+2,99+3,055+3,055)*3,25				39,293	
VV			-0,95*2,1				-1,995	
VV			(4,43+3,055+3,055)*3,25				34,255	
VV			-5				-5,000	
VV			m.č.325					
VV			(1,775+1,775+3,055+3,055)*3,25				31,395	
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			m.č.324					
VV			(2,89+2,89+3,055+3,055)*3,25				38,643	
VV			-0,7*2,09				-1,463	
VV			m.č.322					
VV			(3,08+3,08+3,055+3,055)*3,25				39,878	
VV			-0,7*2,1				-1,470	
VV			m.č.321					
VV			(4,43+4,43+3,055+3,055)*3,25				48,653	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-1,1*2,1*2				-4,620	
VV			m.č.320					
VV			(3,38+3,38+3,055+3,055)*3,25				41,828	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.304a305					
VV			(45,97+45,97)*2,95				271,223	
VV			-1,1*2*10				-22,000	
VV			0,8*1,97				1,576	
VV			0,6*1,97				1,182	
VV			0,7*1,97*3				4,137	
VV			-0,95*2,1*2				-3,990	
VV			Mezisoučet		1	978,775		
VV			4NP					
VV			m.č.418					
VV			(4,35+4,35+5,57+5,57)*3,25				64,480	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.415					
VV			(6,71+6,71+5,57+5,57)*3,25				79,820	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.413					
VV			(56,75+6,75+5,57+5,57)*3,25				242,580	
VV			-1,1*2				-2,200	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.411					
VV			(6,9+6,9+5,57+5,57+1,5)*3,25				85,930	
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.410					
VV			(6,65+6,65+5,57+5,57)*3,25				79,430	
VV			-1,1*2				-2,200	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.408					
VV			(3,74+3,74+5,57+5,57)*3,25				60,515	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.407					
VV			(3,64+3,64+5,57+5,57)*3,25				59,865	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2,1				-2,310	
VV			m.č.405					
VV			(6,5+6,5+5,57+5,57)*3,25				78,455	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*2				-2,200	
VV			m.č.403					
VV			(3,47+3,47+6,7+6,7)*3,25				66,105	
VV			-0,9*1,97				-1,773	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č.402						
VV		(4,8+4,8+2,4+2,4)*3,25			46,800			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		m.č.432						
VV		(2,19+2,19+3,39+3,39)*3,25			36,270			
VV		-0,95*2,1			-1,995			
VV		-0,9*1,97			-1,773			
VV		m.č.433						
VV		(23,29+23,29)*2,75			128,095			
VV		-0,95*2,1*8			-15,960			
VV		-0,7*2,1			-1,470			
VV		-0,9*1,97*2			-3,546			
VV		m.č.436						
VV		(2,9+2,9+2,2+2,2)*3,25			33,150			
VV		-0,7*2,1			-1,470			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		m.č.438						
VV		(1,06+1,06+2,9+2,9)*3,25			25,740			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		m.č.439						
VV		(4,33+4,33+2,44+2,44)*3,25			44,005			
VV		-0,93*2,1			-1,953			
VV		m.č.440						
VV		(4,4+4,4+5,53+5,53)*3,25			64,545			
VV		-0,95*2,1			-1,995			
VV		m.č.442						
VV		(5,57+5,57+4,4+4,4)*3,25			64,805			
VV		-0,95*2,1			-1,995			
VV		m.č.443						
VV		(5,48+5,48+4,4+4,4)*3,25			64,220			
VV		-0,95*2,1			-1,995			
VV		m.č.445						
VV		(5,43+5,43+4,4+4,4)*3,25			63,895			
VV		-0,95*2,1			-1,995			
VV		m.č.401						
VV		(8,05+8,05+5,87+5,87)*3,25			90,480			
VV		-0,9+1,97			1,070			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		-1,74*2			-3,480			
VV		-2,4*2,85			-6,840			
VV		-5			-5,000			
VV		-3,74*2,85			-10,659			
VV		-2,4*2,85			-6,840			
VV		m.č.429						
VV		(7,4+7,4+3,74)*3,25			60,255			
VV		m.č.426						
VV		(4,17+4,17+3,05+3,05)*3,25			46,930			
VV		-0,95*2,1			-1,995			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		m.č.425						
VV		(3,67+3,67+3,05+3,05)*3,25			43,680			
VV		-0,95*2,1			-1,995			
VV		(3,36+3,36+4,37)*3,25			36,043			
VV		-5			-5,000			
VV		m.č.423						
VV		(3,13+3,13+3,05+3,05)*3,25			40,170			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		m.č.422						
VV		(3,14+3,14+3,05+3,05)*3,25			40,235			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		m.č.421						
VV		(3,05+3,05+1,94+1,94)*3,25			32,435			
VV		-0,7*1,97			-1,379			
VV		m.č.419						
VV		(2,86+2,86+3,05+3,05)*3,25			38,415			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		m.č.418						
VV		(4,44+4,44+3,05+3,05)*3,25			48,685			
VV		-1,1*2,1			-2,310			
VV		m.č.404						
VV		(45,97+45,97)*2,95			271,223			
VV		-1,1*1,97*8			-17,336			
VV		-1,1*2,1*5			-11,550			
VV		-0,95*2,1*2			-3,990			
VV		-0,7*2,1*1			-1,470			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		Mezisoučet			1 974,163			
VV		stropy						
VV		977+636+672+677+720			3 682,000			
VV		Mezisoučet			3 682,000			
VV		Součet			14 401,758			
96	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	14 401,758	12,48	179 733,94	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18					
VV			14401,758		14 401,758			
97	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14 401,758	76,96	1 108 359,30	CS ÚRS 2023 01
VV			14401,758		14 401,758			
D	OST1	Ostatní					12 584,00	
D	02	Hydrantové skříně a hasicí přístroje					12 584,00	
98	K	02R102	Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje - dle popisu v TZ	kus	9,000	1 144,00	10 296,00	CS Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle popisu v TZ str. 23					
	VV		9		9,000			
99	K	02R103	Dodávka a montáž přenosného hasícího přístroje - dle popisu v TZ	kus	2,000	1 144,00	2 288,00	CS Vlastní
	VV		dle popisu v TZ str. 23					
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - Elektro - EL - 1PP

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 586 288,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 586 288,47	21,00%	333 120,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 919 409,05

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - Elektro - EL - 1PP

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 586 288,47

M - Práce a dodávky M

1 586 288,47

21-M - Elektromontáže

1 586 288,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - Elektro - EL - 1PP

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 586 288,47

D M Práce a dodávky M

1 586 288,47

D 21-M Elektromontáže

1 586 288,47

1	K	21-M1	Dodávka a montáž silnoproudé elektroniky 1PP - dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	1 586 288,47	1 586 288,47	
---	---	-------	--	-----	-------	--------------	--------------	--

VV

1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ZTI - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 479,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 479,77	21,00%	12 280,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 760,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ZTI - Zdravotní technika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 479,77

HSV - Práce a dodávky HSV	16 863,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 353,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 791,60
997 - Přesun sutě	1 718,51
PSV - Práce a dodávky PSV	41 616,26
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	41 616,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ZTI - Zdravotní technika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 479,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 863,51	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 353,40	
1	K	310235251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	2,000	197,60	395,20	CS ÚRS 2023 01
2	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,250	13 312,00	3 328,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	359310241	Výplň za rubem cihelného zdiva stok ve štolě prostým betonem tř. C 12/15	m3	0,250	6 520,80	1 630,20	CS ÚRS 2023 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 791,60	
4	K	971042351	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000	1 258,40	3 775,20	CS ÚRS 2023 01
5	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	15,000	182,00	2 730,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	974049154	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	5,000	657,28	3 286,40	CS ÚRS 2023 01
D	997		Přesun sutě				1 718,51	
7	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,837	636,48	532,73	CS ÚRS 2023 01
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,837	326,56	273,33	CS ÚRS 2023 01
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,970	14,25	127,82	CS ÚRS 2023 01
VV			"odvodz 13 km" 13,0*0,69		8,970			
VV			Součet		8,970			
10	K	997013601x	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,690	1 137,14	784,63	CS Vlastní
D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 616,26	
D	721		Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				41 616,26	
11	K	721003x	Dvířka kovová lakovaná 300/300 mm	kus	1,000	884,00	884,00	CS Vlastní
12	K	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	2,000	5 499,52	10 999,04	CS ÚRS 2023 01
13	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	2,000	741,52	1 483,04	CS ÚRS 2023 01
14	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	364,00	728,00	CS ÚRS 2023 01
15	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	14,000	399,36	5 591,04	CS ÚRS 2023 01
16	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	2,000	433,68	867,36	CS ÚRS 2023 01
17	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	114,40	228,80	CS ÚRS 2023 01
18	K	721269124	Zpětné klapky montáž zpětných klapek ostatních typů polypropylenových (PP) do DN 200	kus	3,000	364,00	1 092,00	CS ÚRS 2023 01
19	M	721001x	Zpětná klapka do kanalizačního potrubí, se zápachovou uzávěrkou a kuličkou; HL4; DN50	kus	1,000	1 727,44	1 727,44	CS Vlastní
20	M	721002x	Sífon pro odvod kondenzátu HL138; se suchou klapkou	kus	2,000	1 105,52	2 211,04	CS Vlastní
21	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	18,000	21,84	393,12	CS ÚRS 2023 01
22	K	72199002x	Ostatní zednické přípomoce na vnitřní kanalizaci (25% z ceny vnitřní kanalizace, včetně vybourání a vyspravení obkladů a omítek..)	soub	1,000	12 480,00	12 480,00	CS Vlastní
23	K	72199008x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (včetně uchycení na konzolách v kanálu)	kg	20,000	145,60	2 912,00	CS Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,045	430,56	19,38	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 010 401,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 010 401,17	21,00%	212 184,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 222 585,42

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 010 401,17

M - Práce a dodávky M

1 010 401,17

21-M - Elektromontáže

1 010 401,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 010 401,17

D M Práce a dodávky M

1 010 401,17

D 21-M Elektromontáže

1 010 401,17

1	K	21-M100	elektrická požární signalizace - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	1 010 401,17	1 010 401,17	
	VV				1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ER - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

933 120,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	933 120,92	21,00%	195 955,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 129 076,31

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

933 120,92

M - Práce a dodávky M

933 120,92

21-M - Elektromontáže

933 120,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

933 120,92

D M Práce a dodávky M

933 120,92

D 21-M Elektromontáže

933 120,92

1	K	21-M101	Evakuační rozhlas - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	933 120,92	933 120,92	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - SLP - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

324 671,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	324 671,80	21,00%	68 181,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

392 852,88

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - SLP - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

324 671,80

M - Práce a dodávky M

324 671,80

21-M - Elektromontáže

324 671,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - SLP - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

324 671,80

D M Práce a dodávky M

324 671,80

D 21-M Elektromontáže

324 671,80

1	K	21-M102	slaboproudé rozvody - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	324 671,80	324 671,80	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - TV ant - SPolečná televizní anténa

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 849,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 849,34	21,00%	2 908,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 757,70

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - TV ant - SPolečná televizní anténa

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 849,34

M - Práce a dodávky M

13 849,34

21-M - Elektromontáže

13 849,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - TV ant - Společná televizní anténa

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 849,34

D M Práce a dodávky M

13 849,34

D 21-M Elektromontáže

13 849,34

1	K	21-M103	Společná televizní anténa - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	13 849,34	13 849,34	
---	---	---------	---	-------------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - PS - Pístupový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

153 690,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 690,02	21,00%	32 274,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 964,92

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - PS - Pístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

153 690,02

M - Práce a dodávky M

153 690,02

21-M - Elektromontáže

153 690,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - PS - Přístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

153 690,02

D M Práce a dodávky M

153 690,02

D 21-M Elektromontáže

153 690,02

1	K	21-M103	Přístupový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	153 690,02	153 690,02	
---	---	---------	---	-------------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - KS - Kamerový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

240 047,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 047,20	21,00%	50 409,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

290 457,11

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - KS - Kamerový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

240 047,20

M - Práce a dodávky M

240 047,20

21-M - Elektromontáže

240 047,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - KS - Kamerový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

240 047,20

D M Práce a dodávky M

240 047,20

D 21-M Elektromontáže

240 047,20

1	K	21-M103	Kamerový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	240 047,20	240 047,20	
---	---	---------	---	-------------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - AP - Aktivní prvky

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

109 119,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 119,27	21,00%	22 915,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 034,32

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - AP - Aktivní prvky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

109 119,27

M - Práce a dodávky M

109 119,27

21-M - Elektromontáže

109 119,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - AP - Aktivní prvky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

109 119,27

D M Práce a dodávky M

109 119,27

D 21-M Elektromontáže

109 119,27

1	K	21-M103	Aktivní prvky - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	109 119,27	109 119,27	
---	---	---------	---	-------------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

212 258,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 258,00	21,00%	44 574,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

256 832,18

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

212 258,00

PSV - Práce a dodávky PSV

212 258,00

751 - Vzduchotechnika

212 258,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

212 258,00

D PSV Práce a dodávky PSV

212 258,00

D 751 Vzduchotechnika

212 258,00

1	K	751R100	Vzduchotechnická zařízení - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	212 258,00	212 258,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - Zděná přístavba interny

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 156 275,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 156 275,79	21,00%	3 182 817,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 339 093,71

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - Zděná přístavba interny

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 156 275,79

HSV - Práce a dodávky HSV	7 370 135,23
1 - Zemní práce	89 652,26
2 - Zakládání	861 326,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 823 691,28
4 - Vodorovné konstrukce	1 492 744,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 354 050,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	283 026,08
998 - Přesun hmot	465 643,74
PSV - Práce a dodávky PSV	7 786 140,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	62 418,32
712 - Povlakové krytiny	111 254,11
713 - Izolace tepelné	213 757,10
721 - Zdravotechnika	3 432,00
762 - Konstrukce tesařské	79 170,00
763 - Konstrukce suché výstavby	146 350,97
764 - Konstrukce klempířské	125 447,88
766 - Konstrukce truhlářské	17 041,05
766-1 - Výplně otvorů	1 942 319,60
767 - Konstrukce zámečnické	4 127 281,30
771 - Podlahy z dlaždic	868 212,01
776 - Podlahy povlakové	3 494,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	85 961,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - Zděná přístavba interny

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 156 275,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 370 135,23	
D	1		Zemní práce				89 652,26	
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	120,000	81,12	9 734,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15					
	VV		8*15		120,000			
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	71,200	260,00	18 512,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15					
	VV		8*4*0,3		9,600			
	VV		8*11*0,7		61,600			
	VV		Součet		71,200			
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	17,680	364,00	6 435,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15					
	VV		ZT1					
	VV		4*6,8*0,65*1		17,680			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,400	97,34	4 321,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		44,4		44,400			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	843,600	13,16	11 101,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		44,4		44,400			
	VV		44,4*19 'Přepočtené koeficientem množství		843,600			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	79,920	302,64	24 186,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		44,4*1,8		79,920			
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	88,880	6,99	621,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		71,2+17,68		88,880			
8	K	175151201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypáním bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	44,400	260,00	11 544,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		88,8/2		44,400			
	VV		Součet		44,400			
9	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	120,000	26,62	3 194,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.01-15					
	VV		15*8		120,000			
D	2		Zakládání				861 326,79	
10	K	226212213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. III	m	90,000	2 549,58	229 462,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		12*7,5		90,000			
11	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	90,000	312,00	28 080,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		12*7,5		90,000			
12	M	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	35,640	4 472,00	159 382,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,6*0,6*7,5*12*1,1		35,640			
13	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	5,168	21 944,00	113 406,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		32,4*145/1000		4,698			
	VV		Součet		4,698			
	VV		4,698*1,1		5,168			
	VV		Součet		5,168			
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	11,600	2 121,60	24 610,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.01a - 01-03					
	VV		4+6,8+0,65+0,15		11,600			
15	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	22,025	4 114,24	90 616,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.01 - 13					
	VV		C20/25 tl. 250 mm					
	VV		D5					
	VV		22,1*0,25		5,525			
	VV		D6					
	VV		66*0,25		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		22,025			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	20,200	676,00	13 655,20	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD a v.č. D1.01-15					
			vv (6,8+6,8+13,4+13,4)*0,5		20,200			
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	20,200	52,00	1 050,40	CS ÚRS 2023 01
			vv 20,2		20,200			
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,705	36 545,60	25 764,65	CS ÚRS 2023 01
			vv vyztuženou KARI síť					
			vv základová deska					
			vv 22,1*8/1000		0,177			
			vv 66*8/1000		0,528			
			vv Součet		0,705			
19	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	17,680	3 941,60	69 687,49	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15					
			vv ZT1					
			vv 4*6,8*0,65*1		17,680			
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,414	36 545,60	51 675,48	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15					
			vv ZT1					
			vv 17,68*80/1000		1,414			
21	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	6,900	1 903,20	13 132,08	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 15					
			vv 1*6,9		6,900			
22	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	13,100	1 560,00	20 436,00	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 15					
			vv 1*(6,9+3,1+3,1)		13,100			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,361	36 545,60	13 192,96	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
			vv 6,9*15/1000		0,104			
			vv 13,1*15/1000		0,197			
			vv Součet		0,301			
			vv 0,301*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,361			
24	K	417399-R04	Příplatek k základům za autodomíhávače betonu a použití pumpy na staveništi a mytí	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
			P Poznámka k položce: cena dle obdobné uakázky					
			vv 1		1,000			
25	K	417399-R041	Příplatek k základům za dopravu betonu na staveništi	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
			P Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky					
			vv 1		1,000			
26	K	UZEMNĚNÍ	Dodávka a montáž zemnicí pásek	m	41,800	171,60	7 172,88	CS Vlastní
			P Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky					
			vv Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
			vv dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
			vv 6,8+13,5+13,5		33,800			
			vv 4*2		8,000			
			vv Součet		41,800			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				1 823 691,28	
27	K	311113153	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	251,202	1 547,52	388 740,12	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
			vv C25/30 XC1					
			vv 1PP					
			vv 2,8*3*3,64		30,576			
			vv Mezisoučet		30,576			
			vv 1NP					
			vv 6,9*3,64		25,116			
			vv 2,8*3*3,64		30,576			
			vv Mezisoučet		55,692			
			vv 2NP					
			vv 2,8*3*3,64		30,576			
			vv 6,9*3,64		25,116			
			vv Mezisoučet		55,692			
			vv 3 NP					
			vv 2,8*3*3,64		30,576			
			vv 6,9*3,64		25,116			
			vv Mezisoučet		55,692			
			vv 4NP					
			vv 2,8*3*3,5		29,400			
			vv 6,9*3,5		24,150			
			vv Mezisoučet		53,550			
			vv Součet		251,202			
28	K	311113154	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	213,398	1 861,60	397 261,72	CS ÚRS 2023 01
			vv dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
			vv C25/30 XC1					
			vv 1PP					
			vv 6,9*3,64		25,116			
			vv 6,6*3,64		24,024			
			vv 9,65*2*3,64		70,252			
			vv 6,9*3,65		25,185			
			vv -2*2,2		-4,400			
			vv -2,76*2,8		-7,728			
			vv -2,35*2,45		-5,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,58*2,33*2		-7,363			
VV			Mezisoučet		119,328			
VV			1NP					
VV			6,6*3,64		24,024			
VV			6,9*3,64		25,116			
VV			-1,58*2,33*2		-7,363			
VV			Mezisoučet		41,777			
VV			2NP					
VV			6,9*3,64		25,116			
VV			-1,58*2,33*2		-7,363			
VV			Mezisoučet		17,753			
VV			3NP					
VV			6,9*3,64		25,116			
VV			-1,58*2,33*2		-7,363			
VV			Mezisoučet		17,753			
VV			4NP					
VV			6,9*3,5		24,150			
VV			-1,58*2,33*2		-7,363			
VV			Mezisoučet		16,787			
VV			Součet		213,398			
29	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	357,922	1 847,04	661 096,25	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD a v.č. D1.1,01-15					
VV			1NP					
VV			9,7*3,64		35,308			
VV			6,715*3,64		24,443			
VV			6*3,64		21,840			
VV			-1,75*2		-3,500			
VV			-1,75*0,75		-1,313			
VV			-2*2,2		-4,400			
VV			Mezisoučet		72,378			
VV			2NP					
VV			9,7*3,64		35,308			
VV			6,715*3,64		24,443			
VV			6,6*3,64		24,024			
VV			6*3,64		21,840			
VV			-1,75*2		-3,500			
VV			-1,75*0,75		-1,313			
VV			-2*2,2		-4,400			
VV			Mezisoučet		96,402			
VV			3NP					
VV			9,7*3,64		35,308			
VV			6,715*3,64		24,443			
VV			6,6*3,64		24,024			
VV			6*3,64		21,840			
VV			-2*2		-4,000			
VV			-1,75*0,75		-1,313			
VV			-1,75*2		-3,500			
VV			Mezisoučet		96,802			
VV			4NP					
VV			9,7*3,5		33,950			
VV			6,715*3,5		23,503			
VV			6*3,5		21,000			
VV			6,6*3,5		23,100			
VV			-2*2,2		-4,400			
VV			-1,75*0,75		-1,313			
VV			-1,75*2		-3,500			
VV			Mezisoučet		92,340			
VV			Součet		357,922			
30	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	8,363	31 345,60	262 143,25	CS ÚRS 2023 01
VV			(251,202+213,398)*15/1000		6,969			
VV			6,969*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,363			
31	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,000	655,20	2 620,80	CS ÚRS 2023 01
VV			ozn. P3					
VV			4		4,000			
32	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	5,000	761,90	3 809,50	CS ÚRS 2023 01
VV			ozn. P5					
VV			5		5,000			
33	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	12,000	1 731,60	20 779,20	CS ÚRS 2023 01
VV			Ozn. P1					
VV			12		12,000			
34	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	1,000	2 143,44	2 143,44	CS ÚRS 2023 01
VV			ozn. P2					
VV			1		1,000			
35	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	73,458	981,76	72 118,13	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD a v.č. D1.1,01-15					
VV			1PP					
VV			2,85*3,64		10,374			
VV			-1,1*2,1		-2,310			
VV			Mezisoučet		8,064			
VV			1NP					
VV			2,85*3,64		10,374			
VV			2,85*3,64		10,374			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			-1,1*2,1		-2,310			
VV			Mezisoučet		16,548			
VV			2NP					
VV			2,85*3,64		10,374			
VV			2,85*3,64		10,374			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			-1,1*2,1		-2,310			
VV			Mezisoučet		16,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3NP					
VV			2,85*3,64		10,374			
VV			2,85*3,64		10,374			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			-1,1*2,1		-2,310			
VV			Mezisoučet		16,548			
VV			4NP					
VV			2,85*3,5		9,975			
VV			2,85*3,5		9,975			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			-1,1*2,1		-2,310			
VV			Mezisoučet		15,750			
VV			Součet		73,458			
36	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	65,520	139,36	9 130,87	CS ÚRS 2023 01
VV			18*3,64		65,520			
37	K	346R1	Provedení prosupů v základech	kus	10,000	260,00	2 600,00	CS Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravoci dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 13</i>					
VV			10		10,000			
38	K	346R3	Provedení prosupů v základové desce	kus	5,000	208,00	1 040,00	CS Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravoci. dle popisu v PD v.č. D1.1.01 - 13</i>					
VV			5		5,000			
39	K	346R4	Provedení prosupů ve stěně	kus	1,000	208,00	208,00	CS Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravoci.</i>					
VV			dle popisu v PD v.č. D1.1.01 - 15					
VV			1		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 492 744,16	
40	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	47,782	4 077,22	194 817,73	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD v.č. D1.1.01 - 15					
VV			D1					
VV			206,5*0,16		33,040			
VV			D2					
VV			86,1*0,14		12,054			
VV			D3					
VV			19,2*0,14		2,688			
VV			Součet		47,782			
41	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm	m2	86,500	676,00	58 474,00	CS ÚRS 2023 01
VV			(10+10+6,6+6,6)*4*0,5		66,400			
VV			(6,6+6,6+13,5+13,5)*0,5		20,100			
VV			Součet		86,500			
42	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm	m2	86,500	78,00	6 747,00	CS ÚRS 2023 01
VV			86,5		86,500			
43	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	311,800	83,20	25 941,76	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD v.č. D1.1.01 - 15					
VV			D2 - D3					
VV			206,5+86,1+19,2		311,800			
44	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	311,800	52,00	16 213,60	CS ÚRS 2023 01
VV			311,8		311,800			
45	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	9,354	31 345,60	293 206,74	CS ÚRS 2023 01
VV			311,8*30/1000		9,354			
46	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,167	4 149,60	25 590,58	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
VV			T1					
VV			1PP - 3NP					
VV			3,45*0,21*0,34*4		0,985			
VV			T2					
VV			1PP - 3NP					
VV			3,45*0,23*0,35*3		0,833			
VV			T3					
VV			3,45*0,35*0,23		0,278			
VV			T4					
VV			3,45*4*0,2*0,25		0,690			
VV			T5					
VV			3,435*4*0,3*0,33		1,360			
VV			3,015*0,3*0,33		0,298			
VV			T6					
VV			5,9*0,3*0,5		0,885			
VV			T7					
VV			3,96*0,3*0,5		0,594			
VV			T8					
VV			1,1*0,3*0,739		0,244			
VV			Součet		6,167			
47	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	43,207	780,00	33 701,46	CS ÚRS 2023 01
VV			3,45*2*4*0,34		9,384			
VV			3,45*2*3*0,35		7,245			
VV			3,45*2*0,23		1,587			
VV			3,45*4*0,25		3,450			
VV			3,435*2*4*0,3		8,244			
VV			3,015*2*0,3		1,809			
VV			5,9*2*0,5		5,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,96*2*0,5		3,960			
			1,1*0,74*2		1,628			
			Součet		43,207			
48	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	43,207	78,00	3 370,15	CS ÚRS 2023 01
					43,207			
49	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	29,728	260,00	7 729,28	CS ÚRS 2023 01
			3,45*4*0,3		4,140			
			3,45*3*0,3		3,105			
			3,45*0,5		1,725			
			3,45*4*0,5		6,900			
			3,435*4*0,5		6,870			
			3,015*0,5		1,508			
			5,9*0,5		2,950			
			3,96*0,5		1,980			
			1,1*0,5		0,550			
			Součet		29,728			
50	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	29,728	149,76	4 452,07	CS ÚRS 2023 01
					29,728			
51	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,110	36 545,60	40 565,62	CS ÚRS 2023 01
					1,110			
52	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	22,044	4 203,06	92 652,25	CS ÚRS 2023 01
			dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
			V1					
			1PP- 3NP					
			(178,3+46,2)*0,3*0,25		16,838			
			V2					
			1PP - 3NP					
			83,3*0,25*0,25		5,206			
			Součet		22,044			
53	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	307,800	748,80	230 480,64	CS ÚRS 2023 01
			dle popisu v PD					
			178,3*2*0,5		178,300			
			46,2*2*0,5		46,200			
			83,3*2*0,5		83,300			
			Součet		307,800			
54	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	307,800	78,00	24 008,40	CS ÚRS 2023 01
					307,8			
55	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,968	36 545,60	145 012,94	CS ÚRS 2023 01
					22,044*180/1000		3,968	
			Součet		3,968			
56	K	417399-R03	Příplatek k věncům za autodomíchače betonu a použití pumpy na staveništi a mytí	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
57	K	417399-R031	Příplatek k věncům za dopravu betonu na staveništi	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
58	K	430321313R10	Dodávka a montáž systémových překladů - dle popisu v PD	kus	1,000	140 400,00	140 400,00	CS Vlastní
			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD v.č. D1.1.01 - 13</i>					
			1		1,000			
59	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,064	6 171,36	37 423,13	CS ÚRS 2023 01
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
			D4					
			37,9*0,16		6,064			
60	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,152	36 545,60	42 100,53	CS ÚRS 2023 01
					6,064*190/1000		1,152	
61	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	37,900	1 040,00	39 416,00	CS ÚRS 2023 01
					37,9		37,900	
62	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	37,900	78,00	2 956,20	CS ÚRS 2023 01
					37,9		37,900	
63	K	431351122R	Nabetonování schodišťových stupňů - dle popisu v PD	kus	94,000	260,00	24 440,00	CS Vlastní
			<i>Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
			11*2		22,000			
			12*6		72,000			
			Součet		94,000			
64	K	431351122R1	Zhotovení prostupů ve střeše 350 x 450 mm - dle popisu v PD	kus	2,000	156,00	312,00	CS Vlastní
			<i>Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15</i>					
			2		2,000			
65	K	431351122R2	Zhotovení prostupů ve střeše 450 x 170 mm - dle popisu v PD	kus	1,000	182,00	182,00	CS Vlastní
			<i>Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15</i>					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	431351122R3	Zhotovení prostupů ve střeše 370 x 760 mm - dle popisu v PD	kus	1,000	468,00	468,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15</i>		1,000			
	VV							
	VV							
67	K	431351122R4	Zhotovení prostupů ve střeše 1050 x 1050 mm - dle popisu v PD	kus	1,000	2 080,00	2 080,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15</i>		1,000			
	VV							
	VV							
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 354 050,92	
68	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	174,894	176,80	30 921,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		2,015*2,85*5		28,714			
	VV		18,28*5		91,400			
	VV		2,85*1,1*4"podesty		12,540			
	VV		4,8*1,1*8"ramena		42,240			
	VV		Součet		174,894			
69	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	120,114	353,60	42 472,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		2,015*2,85*5		28,714			
	VV		18,28*5		91,400			
	VV		Součet		120,114			
70	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	54,780	322,40	17 661,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		2,85*1,1*4"podesty		12,540			
	VV		4,8*1,1*8"ramena		42,240			
	VV		Součet		54,780			
71	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	833,101	64,79	53 976,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		789,298+43,803		833,101			
72	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	695,132	156,00	108 440,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v OD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		na ZB					
	VV		3,54*(2,85+2,85+4,25+4,25)		50,268			
	VV		1,1*2,1		2,310			
	VV		3,54*(2,85+4,4+4,4)		41,241			
	VV		-2*2,2		-4,400			
	VV		3,54*(5+5+3,15+3,15)		57,702			
	VV		-1,58*2,33*2		-7,363			
	VV		1NP					
	VV		6,415*3,54*2		45,418			
	VV		6,4*3,54		22,656			
	VV		-1,58*2,33*2		-7,363			
	VV		2-4NP					
	VV		6,4*3,54*3		67,968			
	VV		-1,58*2,33*2*3		-22,088			
	VV		výtahová šachta					
	VV		19,8*(2,45*2,45+2,8+2,8)		229,730			
	VV		19,8*(3,4+3,4+2,8+2,8)		245,520			
	VV		-1,58*2,33*2*5		-36,814			
	VV		Mezisoučet		684,785			
	VV		ostění					
	VV		1PP					
	VV		(2+2,2+2,2)*1*0,3		1,920			
	VV		(2,76+2,8+2,8)*1*0,3		2,508			
	VV		(1,58+2,33+2,33)*2*0,3		3,744			
	VV		(2,35+2,45+2,45)*1*0,3		2,175			
	VV		Mezisoučet		10,347			
	VV		Součet		695,132			
73	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	789,298	332,80	262 678,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		1PP					
	VV		3,54*(2,85+2,85+4,25+4,25)		50,268			
	VV		1,1*2,1		2,310			
	VV		3,54*(2,85+4,4+4,4)		41,241			
	VV		-2*2,2		-4,400			
	VV		3,54*(5+5+3,15+3,15)		57,702			
	VV		-1,58*2,33*2		-7,363			
	VV		1NP-4NP					
	VV		3,54*(6,415+6,415+2,85+2,85)*4		262,385			
	VV		-0,9*2,1*4		-7,560			
	VV		-1,75*0,75*4		-5,250			
	VV		3,54*(6,415+6,415+2,85+2,85)*4		262,385			
	VV		-2*2,2*4		-17,600			
	VV		-1,1*2,1*4		-9,240			
	VV		3,54*(6,4+6,4+2,835+2,835)*4		255,871			
	VV		-0,9*2,1*4		-7,560			
	VV		-1,1*2,1*4		-9,240			
	VV		-1,58*2,33*2*4		-29,451			
	VV		-1,75*2*4		-14,000			
	VV		-2,4*3,25*4		-31,200			
	VV		Součet		789,298			
74	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	43,803	768,77	33 674,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		ostění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1PP					
	VV		(2+2,2+2,2)*1		6,400			
	VV		(2,76+2,8+2,8)*1		8,360			
	VV		(1,58+2,33+2,33)*2		12,480			
	VV		(2,35+2,45+2,45)*1		7,250			
	VV		1NP - 4NP					
	VV		(2+2,2+2,2)*1*4		25,600			
	VV		(1,75+0,75+0,75)*1*4		13,000			
	VV		(1,75+2+2)*1*4		23,000			
	VV		(1,58+2,33+2,33)*2*4		49,920			
	VV		Součet		146,010			
	VV		146,01*0,3		43,803			
	VV		Součet		43,803			
75	K	612325302R100	Dodávka a montáž ochranných plátů - dle popisu v PD	m	150,000	709,28	106 392,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Hladký plát zajišťující hygienický a nárazuvzdorný povrch interiérových stěn kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí cena dle obdobné zakázky dle popisu v PD d.1.1.01a 01 - 03</i>					
	VV		150		150,000			
76	K	612325302R101	Dodávka a montáž krytů rohů - dle popisu v PD	kus	24,000	1 291,68	31 000,32	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD d.1.1.01a 01 - 03 ozn. OV10</i>					
	VV		24		24,000			
77	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	290,980	19,14	5 569,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		12,11+12,54+31,15		55,800			
	VV		2,45*2,8		6,860			
	VV		3,4*2,8		9,520			
	VV		(18,28+18,28+18,14)*4		218,800			
	VV		Součet		290,980			
78	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	75,000	24,02	1 801,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		75* práce spojené s rekonstrukcí		75,000			
	VV		Součet		75,000			
79	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	523,324	61,78	32 330,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		507,185+16,139		523,324			
80	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	523,324	59,28	31 022,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01- 15					
	VV		507,185+16,139		523,324			
81	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	36,798	878,80	32 338,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01- 15					
	VV		1*(6,88+6,9)		13,780			
	VV		2,25*(3,35+6,88)		23,018			
	VV		Součet		36,798			
82	M	28376362	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb tl 180mm	m2	40,478	676,00	27 363,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		36,798		36,798			
	VV		36,798*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		40,478			
83	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	239,820	878,80	210 753,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 15					
	VV		dilatace mezi objekty					
	VV		11,42*21		239,820			
84	M	63152262	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 80mm	m2	263,802	306,80	80 934,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		239,82		239,820			
	VV		239,82*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		263,802			
85	K	622221041R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm vč. příslušných lišt KZS	m2	492,033	925,60	455 425,74	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		6,6*20,3		133,980			
	VV		13,41*20,3		272,223			
	VV		6,6*20,3		133,980			
	VV		Mezisoučet		540,183			
	VV		-2*2,2		-4,400			
	VV		-2,76*2,5		-6,900			
	VV		-2*2,2*4		-17,600			
	VV		-1,75*0,75*4		-5,250			
	VV		-1,75*2*4		-14,000			
	VV		Mezisoučet		-48,150			
	VV		Součet		492,033			
86	M	63141425	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 180mm	m2	541,236	692,64	374 881,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		492,033		492,033			
	VV		492,033*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		541,236			
87	K	622222001R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm vč. příslušných lišt KZS	m	102,400	289,12	29 605,89	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01- 15					
	VV		(2+2,2+2,2)*1		6,400			
	VV		(2,76+2,5+2,5)*1		7,760			
	VV		(2+2,2+2,2)*4		25,600			
	VV		(1,75+0,75+0,75)*4		13,000			
	VV		(1,75+2+2)*4		23,000			
	VV		Mezisoučet		75,760			
	VV		2		2,000			
	VV		2,76		2,760			
	VV		2*4		8,000			
	VV		1,75*4		7,000			
	VV		1,72*4		6,880			
	VV		Mezisoučet		26,640			
	VV		Součet		102,400			
88	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 30mm	m2	16,667	119,60	1 993,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		(2+2,2+2,2)*1		6,400			
	VV		(2,76+2,5+2,5)*1		7,760			
	VV		(2+2,2+2,2)*4		25,600			
	VV		(1,75+0,75+0,75)*4		13,000			
	VV		(1,75+2+2)*4		23,000			
	VV		Součet		75,760			
	VV		75,76*0,2		15,152			
	VV		Součet		15,152			
	VV		15,152*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,667			
89	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	5,328	124,80	664,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000			
	VV		2,76		2,760			
	VV		2*4		8,000			
	VV		1,75*4		7,000			
	VV		1,72*4		6,880			
	VV		Součet		26,640			
	VV		26,64*0,2		5,328			
	VV		Součet		5,328			
90	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	16,139	546,00	8 811,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01- 15					
	VV		0,8*(6,9+6,88)		11,024			
	VV		0,5*(3,35+6,88)		5,115			
	VV		Součet		16,139			
91	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	507,185	405,60	205 714,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		492,033+15,152		507,185			
92	K	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	56,050	395,20	22 150,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		PL1					
	VV		31,54+11,97+12,54		56,050			
93	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	275,980	446,16	123 131,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		PL1					
	VV		31,54+11,97+12,54		56,050			
	VV		pl2					
	VV		18,28+18,28+18,14		54,700			
	VV		18,28+18,28+18,14		54,700			
	VV		18,28+18,28+19,28		55,840			
	VV		18,28+18,28+18,13		54,690			
	VV		Součet		275,980			
94	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	275,980	38,48	10 619,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		pl2					
	VV		18,28+18,28+18,14		54,700			
	VV		18,28+18,28+18,14		54,700			
	VV		18,28+18,28+19,28		55,840			
	VV		18,28+18,28+18,13		54,690			
	VV		PL1					
	VV		31,54+11,97+12,54		56,050			
	VV		Součet		275,980			
95	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	262,670	44,62	11 720,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		1PP					
	VV		2,85+2,85+4,25+4,25		14,200			
	VV		2,85+4,4+4,4		11,650			
	VV		5+5+3,15+3,15		16,300			
	VV		1NP-4NP					
	VV		(6,415+6,415+2,85+2,85)*4		74,120			
	VV		(6,415+6,415+2,85+2,85)*4		74,120			
	VV		(6,4+6,+2,835+2,835)*4		72,280			
	VV		Součet		262,670			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				283 026,08	
96	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	590,000	109,20	64 428,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu PD					
	VV		20*(14,5+7,5+7,5)		590,000			
97	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	70 800,000	1,04	73 632,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		590*120		70 800,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m2	590,000	39,31	23 192,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		590		590,000			
99	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	590,000	13,85	8 171,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		590		590,000			
100	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	70 800,000	0,19	13 452,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		590*120		70 800,000			
101	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	590,000	7,75	4 572,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		590		590,000			
102	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	274,600	66,14	18 162,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		12,11+12,54+31,15		55,800			
	VV		(18,28+18,28+18,14)*4		218,800			
	VV		Součet		274,600			
103	K	949311113	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m ² v přes 20 do 30 m	m	19,000	1 071,20	20 352,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		19		19,000			
104	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m ² v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 140,000	10,61	12 095,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		19*60		1 140,000			
105	K	949311813	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m ² v přes 20 do 30 m	m	19,000	747,76	14 207,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		19		19,000			
106	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	290,980	105,71	30 759,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		12,11+12,54+31,15		55,800			
	VV		2,45*2,8		6,860			
	VV		3,4*2,8		9,520			
	VV		(18,28+18,28+18,14)*4		218,800			
	VV		Součet		290,980			
D	998		Přesun hmot				465 643,74	
107	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	969,122	480,48	465 643,74	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 786 140,56	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				62 418,32	
108	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	86,460	12,38	1 070,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		6,6*13,1		86,460			
109	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,035	72 800,00	2 548,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		86,46*0,4/1000		0,035			
110	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	55,376	26,94	1 491,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		svislá					
	VV		(9,7+6,6+9,7)*0,6		15,600			
	VV		(3,35+3,35+6,28+6,28)*1,6		30,816			
	VV		(2,8+2,8)*1,6		8,960			
	VV		Součet		55,376			
111	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022	72 800,00	1 601,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		55,376*0,4/1000		0,022			
112	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	86,460	103,17	8 920,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		6,6*13,1		86,460			
113	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	108,075	140,40	15 173,73	CS ÚRS 2023 01
	VV		86,46*1,25		108,075			
114	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	55,376	118,14	6 542,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		svislá					
	VV		(9,7+6,6+9,7)*0,6		15,600			
	VV		(3,35+3,35+6,28+6,28)*1,6		30,816			
	VV		(2,8+2,8)*1,6		8,960			
	VV		Součet		55,376			
115	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	69,220	140,40	9 718,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		55,376*1,25		69,220			
116	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	36,368	67,91	2 469,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		svislá					
	VV		(9,7+6,6+9,7)*0,6		15,600			
	VV		(3,35+3,35+6,28)*1,6		20,768			
	VV		Součet		36,368			
117	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	44,405	144,56	6 419,19	CS ÚRS 2023 01
	VV		36,368		36,368			
	VV		36,368*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		44,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	38,980	127,92	4 986,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		svislá					
	VV		9,7+6,6+9,7		26,000			
	VV		3,35+3,35+6,28		12,980			
	VV		Součet		38,980			
119	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	1,084	1 362,40	1 476,84	CS ÚRS 2023 01
	D	712	Povlakové krytiny				111 254,11	
120	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	84,543	30,57	2 584,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03					
	VV		5,931*12,4		73,544			
	VV		svislá					
	VV		0,3*(5,931+5,931+12,4+12,4)		10,999			
	VV		Součet		84,543			
121	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	72 800,00	2 475,20	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV				84,543			
	VV				0,034			
122	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	84,543	98,80	8 352,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03					
	VV		5,931*12,4		73,544			
	VV		svislá					
	VV		0,3*(5,931+5,931+12,4+12,4)		10,999			
	VV		Součet		84,543			
123	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	97,224	140,40	13 650,25	CS ÚRS 2023 01
	VV				84,543			
	VV				97,224			
124	K	712363405R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m vč. příslušných lišt	m2	84,543	321,98	27 221,16	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky					
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03					
	VV		5,931*12,4		73,544			
	VV		svislá					
	VV		0,3*(5,931+5,931+12,4+12,4)		10,999			
	VV		Součet		84,543			
125	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	105,679	296,40	31 323,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		atestována na působení vnějšího požáru Broof(t3) ve skladbě s EPS, určená k použití v mechanicky kotvených střeších					
	VV				84,543			
	VV				105,679			
126	K	712363505	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	73,544	1,04	76,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03					
	VV		5,931*12,4		73,544			
127	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	84,543	61,36	5 187,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03					
	VV		5,931*12,4		73,544			
	VV		svislá					
	VV		0,3*(5,931+5,931+12,4+12,4)		10,999			
	VV		Součet		84,543			
128	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	92,997	34,32	3 191,66	CS ÚRS 2023 01
	VV				84,543			
	VV				92,997			
129	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,950	18 096,00	17 191,20	CS ÚRS 2023 01
	D	713	Izolace tepelné				213 757,10	
130	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,999	873,60	9 608,73	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D1.1.01a 01-03					
	VV		svislá atika na střeše					
	VV		(5,931+5,931+12,4+12,4)*0,3		10,999			
131	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	12,099	374,40	4 529,87	CS ÚRS 2023 01
	VV				10,999			
	VV				12,099			
132	K	713141131	Montáž izolace tepelné lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	275,980	156,00	43 052,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D1.1.01 a 01 - 03					
	VV		pl2					
	VV		18,28+18,28+18,14		54,700			
	VV		18,28+18,28+18,14		54,700			
	VV		18,28+18,28+19,28		55,840			
	VV		18,28+18,28+18,13		54,690			
	VV		Mezisoučet		219,930			
	VV		skl.PL1					
	VV		31,54+11,97+12,54		56,050			
	VV		Mezisoučet		56,050			
	VV		Součet		275,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm	m ²	241,923	54,08	13 083,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		219,93		219,930			
	VV		219,93*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		241,923			
134	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl 60mm	m ²	61,655	150,80	9 297,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		skl.PL1					
	VV		31,54+11,97+12,54		56,050			
	VV		56,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,655			
135	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	73,544	104,00	7 648,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03					
	VV		5,931*12,4		73,544			
136	M	28375927	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením tl 120mm	m ²	147,089	240,24	35 336,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03 2 vrstvy					
	VV		5,931*12,4*2		147,089			
137	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m ²	73,544	135,20	9 943,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03					
	VV		5,931*12,4		73,544			
138	M	28376143	křídlo izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m ³	10,112	2 242,24	22 673,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03					
	VV		5,931*12,4*0,125		9,193			
	VV		9,193*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,112			
139	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m ²	73,544	286,00	21 033,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		73,544		73,544			
140	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový křídlo	m	36,662	83,20	3 050,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03					
	VV		5,931+5,931+12,4+12,4		36,662			
141	M	28376141	křídlo izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m ³	1,009	1 315,60	1 327,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.01a 01 -03					
	VV		(5,931+5,931+12,4+12,4)*0,5*0,05		0,917			
	VV		0,917*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,009			
142	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m ²	219,930	14,56	3 202,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D1.1.01 a 01 - 03					
	VV		pl2					
	VV		18,28+18,28+18,14		54,700			
	VV		18,28+18,28+18,14		54,700			
	VV		18,28+18,28+19,28		55,840			
	VV		18,28+18,28+18,13		54,690			
	VV		Součet		219,930			
143	M	28323068	fólie LDPE (750 kg/m ³) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m ²	241,923	75,71	18 315,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		219,93		219,930			
	VV		219,93*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		241,923			
144	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,685	6 916,00	11 653,46	CS ÚRS 2023 01
	D	721	Zdravotechnika				3 432,00	
145	K	721R103	Dodávka a montáž kabelové prostupky - dle popisu v PD	kus	3,000	1 144,00	3 432,00	CS Vlastní
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01a 01-03					
	VV		kabelové prostupky					
	VV		3		3,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				79 170,00	
146	K	762591140R	Provedení provizorních zástěn proti prašnosti z OSB desek - dle popisu v PD	m ²	350,000	226,20	79 170,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí práce související s rekonstrukcí objektu					
	VV		350		350,000			
	VV							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				146 350,97	
147	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m ²	103,710	52,00	5 392,92	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		103,71		103,710			
148	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m ²	m ²	114,081	41,60	4 745,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		103,71		103,710			
	VV		103,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,081			
149	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kcí vel. 300x300 mm pro přičky a předsazené stěny	kus	10,000	468,00	4 680,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01a 01-03ozn. OV14					
	VV		10		10,000			
150	M	59030760R	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EW 30 300x300 mm	kus	10,000	1 716,00	17 160,00	CS Vlastní
	VV		10		10,000			
151	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	11,000	468,00	5 148,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01a 01 - 03ozn. OV14					
	VV		11		11,000			
152	M	59030755	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 300x300mm	kus	11,000	832,00	9 152,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	103,710	291,20	30 200,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1. 01 - 15					
	VV		31,15+18,14+18,14+18,14		103,710			
154	M	59036024	panel akustický z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm	m2	114,081	572,00	65 254,33	CS ÚRS 2023 01
	VV		103,71		103,710			
	VV		103,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,081			
155	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,555	8 320,00	4 617,60	CS ÚRS 2023 01
	D	764	Konstrukce klempířské				125 447,88	
156	K	764011611R	Koutová lišta atiky - dle popisu v PD	m	61,000	205,92	12 561,12	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> internetová cena					
	VV		ozn. K13 a K14					
	VV		24,2+36,8		61,000			
157	K	764215611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	36,800	1 340,56	49 332,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15 ozn. K15					
	VV		36,8*1		36,800			
158	K	764215607R	Oprava rohu římsy - přechod z nástavby na stávající konstrukci - dle popisu v PD	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
	VV		2		2,000			
159	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	22,000	458,64	10 090,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15 ozn. K01					
	VV		2*4		8,000			
	VV		1,75*8		14,000			
	VV		Součet		22,000			
160	K	764216604R	Bezpečnostní přepad ze střechy dodávka a montáž ozn. ozn. OV6 - dle popisu v PD	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
	VV		1		1,000			
161	K	764216604R1	Chříč kulatý dodávka a montáž ozn. ozn. OV7 - dle popisu v PD	kus	1,000	3 796,00	3 796,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
	VV		1		1,000			
162	K	764216604R2	Dodávka a montáž kotvícího bodu pro ploché střechy ozn. ozn. OV17 - dle popisu v PD	kus	3,000	2 418,00	7 254,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
	VV		3		3,000			
163	K	764216604R3	Dodávka a montáž nerezového lana pro kotvící vedení pro ploché střechy ozn. ozn. OV19- dle popisu v PD	m	11,400	154,96	1 766,54	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
	VV		11,4		11,400			
164	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	25,000	791,44	19 786,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD ozn. K11					
	VV		r.š.200					
	VV		12,5		12,500			
	VV		r.š.270					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		25,000			
165	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	19,000	759,20	14 424,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		ozn. K10					
	VV		19		19,000			
166	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,698	2 516,80	1 756,73	CS ÚRS 2023 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				17 041,05	
167	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 1 do 2 m2	m2	7,488	440,96	3 301,91	CS ÚRS 2023 01
	VV		ozn. B15					
	VV		2,4*3,12		7,488			
168	K	766622862	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	3,000	19,03	57,09	CS ÚRS 2023 01
	VV		3		3,000			
169	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	13,000	267,28	3 474,64	CS Vlastní
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01a 01 -03ozn. T01					
	VV		13		13,000			
170	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm	m	24,350	416,00	10 129,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		ozn. T01					
	VV		1,75*8		14,000			
	VV		2*4		8,000			
	VV		2,35*1		2,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,350			
171	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,058	1 341,60	77,81	CS ÚRS 2023 01
	D	766-1	Výplně otvorů				1 942 319,60	
172	K	766-PO1	Dodávka a montáž plastového okna ozn. O01 - dle popisu v PD	kus	4,000	22 803,04	91 212,16	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků dle popisu v PD ozn. O01</i>					
	VV				4,000			
173	K	766-PO2	Dodávka a montáž plastového okna ozn. O02 - dle popisu v PD	kus	4,000	15 071,68	60 286,72	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků dle popisu v PD ozn. O02</i>					
	VV				4,000			
174	K	766-PO3	Dodávka a montáž plastového okna ozn. O03 - dle popisu v PD	kus	4,000	19 120,40	76 481,60	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků dle popisu v PD ozn. O03</i>					
	VV				4,000			
175	K	766-PO4	Dodávka a montáž hliníkového okna ozn. O08 - dle popisu v PD	kus	1,000	244 608,00	244 608,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků dle popisu v PD ozn. O08</i>					
	VV				1,000			
176	K	766-PO5	Dodávka a montáž pohonu oken s centrálemi - dle popisu v PD	kus	8,000	17 368,00	138 944,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků dle popisu v PD</i>					
	VV				8,000			
177	K	766-RDV0	Dodávka a montáž vstupních automatických dveří s bočními světlíky a nadsvětlíkem ozn. D01 - dle popisu v PD	kus	1,000	130 800,80	130 800,80	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D01</i>					
	VV				1,000			
178	K	766-RDV2	Dodávka a montáž vnitřních dveří s PO ozn. DO2,D11,D12 - dle popisu v PD	kus	9,000	18 512,00	166 608,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DOD11,D12 1+4+4</i>					
	VV				9,000			
179	K	766-RDV21	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. DO2 - dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D02</i>					
	VV				1,000			
180	K	766-RDV22	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D11 - dle popisu v PD	kus	4,000	4,16	16,64	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D11</i>					
	VV				4,000			
181	K	766-RDV23	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D12 - dle popisu v PD	kus	4,000	4,16	16,64	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D12</i>					
	VV				4,000			
182	K	766-RDV3	Dodávka a montáž vnitřních automatických dveří s PO s bočním světlíkem, nadsvětlíkem a plným dílek ozn. D13 - dle popisu v PD	kus	4,000	258 336,00	1 033 344,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D13</i>					
	VV				4,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 127 281,30	
183	K	767R101	Dodávka a montáž bodového světlíku ozn. OV4- dle popisu v PD	kus	1,000	51 760,80	51 760,80	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele LAMILUX Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků. dle popisu v PD d.1.1.01a 01 - 03 ozn. OV4 střecha</i>					
	VV				1,000			
184	K	767R3	Dodávka a montáž zábradlí na schodišti ozn. Z01 - dle popisu v PD	m	36,600	15 600,00	570 960,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle popisu v PD - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		36,6		36,600			
185	K	767R31	Dodávka a montáž schodišťového madla ozn. Z02 - dle popisu v PD	m	32,000	2 688,40	86 028,80	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		8*4		32,000			
186	K	767R32	Dodávka a montáž lávky se zábradlím na střeše - dle popisu v PD	kus	1,000	46 800,00	46 800,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD ozn. Z07- kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		1		1,000			
187	K	767R33	Dodávka a montáž výtahu ozn. V1 - dle popisu v PD	kus	1,000	1 517 880,00	1 517 880,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle ceníku dodavatele Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		1		1,000			
188	K	767R34	Dodávka a montáž výtahu ozn. V2- dle popisu v PD	kus	1,000	1 517 880,00	1 517 880,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle ceníku dodavatele Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		1		1,000			
189	K	767R35	Dodávka a montáž stříška nad vstupem ozn. OV1 - dle popisu v PD	kus	1,000	47 216,00	47 216,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		1		1,000			
190	K	767R36	Dodávka a montáž čistící rohože ozn. OV12 - dle popisu v PD	m2	2,800	8 412,75	23 555,70	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		2,8		2,800			
191	K	767R37	Dodávka a montáž šatní skříně s lavičkou ozn. OV16 - dle popisu v PD	kus	30,000	8 840,00	265 200,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		30		30,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				868 212,01	
192	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	267,150	10,40	2 778,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		28,38+238,77		267,150			
193	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	267,150	20,80	5 556,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		267,15		267,150			
194	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	222,220	202,80	45 066,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		1.PP:					
	VV		14,2-1,1		13,100			
	VV		30,8-(1,1+1,58+1,58+1,3)		25,240			
	VV		Mezisoučet		38,340			
	VV		1.NP:					
	VV		18,53-0,9		17,630			
	VV		18,47-(0,9+1,58+1,58+2,4+1,1)		10,910			
	VV		18,53-1,1		17,430			
	VV		Mezisoučet		45,970			
	VV		2NP					
	VV		18,53-0,9		17,630			
	VV		18,47-(0,9+1,58+1,58+2,4+1,1)		10,910			
	VV		18,53-1,1		17,430			
	VV		Mezisoučet		45,970			
	VV		3NP					
	VV		18,53-0,9		17,630			
	VV		18,47-(0,9+1,58+1,58+2,4+1,1)		10,910			
	VV		18,53-1,1		17,430			
	VV		Mezisoučet		45,970			
	VV		4.NP					
	VV		18,53-0,9		17,630			
	VV		18,47-(0,9+1,58+1,58+2,4+1,1)		10,910			
	VV		18,53-1,1		17,430			
	VV		Mezisoučet		45,970			
	VV		Součet		222,220			
195	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	29,800	202,80	6 043,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		1PP					
	VV		2*3,5		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1NP					
	VV		2*3,8		7,600			
	VV		2NP					
	VV		2*3,8		7,600			
	VV		3NP					
	VV		2*3,8		7,600			
	VV		Součet		29,800			
196	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	421,000	172,64	72 681,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		222,22/0,6		370,367			
	VV		29,8/0,6		49,667			
	VV		Součet		420,034			
	VV		371+50		421,000			
197	K	771474113R	Dodávka a montáž nerezové lišty s fabionem - dle popisu v PD	m	252,000	1 144,00	288 288,00	CS Vlastní
	VV		222,2+29,8		252,000			
198	K	771274243	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilním lepidlo	m	32,780	301,60	9 886,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		1PP					
	VV		3,5*1,1*2		7,700			
	VV		1NP					
	VV		3,8*1,1*2		8,360			
	VV		2NP					
	VV		3,8*1,1*2		8,360			
	VV		3NP					
	VV		3,8*1,1*2		8,360			
	VV		Součet		32,780			
199	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	28,380	676,00	19 184,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		skl.SP4					
	VV		1PP					
	VV		6,6		6,600			
	VV		1NP					
	VV		7,26		7,260			
	VV		2NP					
	VV		7,26		7,260			
	VV		3NP					
	VV		7,26		7,260			
	VV		Součet		28,380			
200	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	40,233	559,52	22 511,17	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: dodavatel RAKO					
	VV		28,38		28,380			
	VV		32,78*0,25		8,195			
	VV		Součet		36,575			
	VV		36,575*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,233			
201	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	238,770	842,40	201 139,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		skl.SP2					
	VV		1PP					
	VV		41,03		41,030			
	VV		1NP					
	VV		19,26		19,260			
	VV		2NP					
	VV		19,26		19,260			
	VV		3NP					
	VV		19,26		19,260			
	VV		4NP					
	VV		19,26		19,260			
	VV		Mezisoučet		118,070			
	VV		skl.SP3					
	VV		1PP					
	VV		15,76		15,760			
	VV		1NP					
	VV		27,02		27,020			
	VV		2NP					
	VV		27,02		27,020			
	VV		3NP					
	VV		27,02		27,020			
	VV		4NP					
	VV		23,88		23,880			
	VV		Mezisoučet		120,700			
	VV		Součet		238,770			
202	M	59761440R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru tl.10 mm	m2	132,770	426,40	56 613,13	CS Vlastní
	VV		skl.SP3					
	VV		1PP					
	VV		15,76		15,760			
	VV		1NP					
	VV		27,02		27,020			
	VV		2NP					
	VV		27,02		27,020			
	VV		3NP					
	VV		27,02		27,020			
	VV		4NP					
	VV		23,88		23,880			
	VV		Součet		120,700			
	VV		120,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		132,770			
203	M	59761433R	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru tl 15mm	m2	129,877	580,32	75 370,22	CS Vlastní
	VV		skl.SP2					
	VV		1PP					
	VV		41,03		41,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1NP					
	VV		19,26		19,260			
	VV		2NP					
	VV		19,26		19,260			
	VV		3NP					
	VV		19,26		19,260			
	VV		4NP					
	VV		19,26		19,260			
	VV		Součet		118,070			
	VV		118,07*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		129,877			
204	K	771577121	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	267,150	31,20	8 335,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		267,15		267,150			
205	K	771577125	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m ²	267,150	1,04	277,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		267,15		267,150			
206	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	402,920	46,80	18 856,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,85+2,85+4,25+4,25		14,200			
	VV		6+6+5+5		22,000			
	VV		(6,415+6,415+2,85+2,85)*4		74,120			
	VV		(2,15+2,15+2,85)*4		28,600			
	VV		(6,4+6,4+2,835)*4		62,540			
	VV		Součet		201,460			
	VV		201,46*2		402,920			
	VV		Součet		402,920			
207	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	11,611	3 068,00	35 622,55	CS ÚRS 2023 01
	D	776	Podlahy povlakové				3 494,40	
208	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	9,600	104,00	998,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		1-4NP					
	VV		4*2,4		9,600			
209	K	776421311R	Dodávka přechodových samolepicích lišt	m	9,600	260,00	2 496,00	CS Vlastní
	VV		1-4NP					
	VV		4*2,4		9,600			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				85 961,82	
210	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	1 007,995	12,48	12 579,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		120,114		120,114			
	VV		54,78		54,780			
	VV		789,298		789,298			
	VV		43,803		43,803			
	VV		Součet		1 007,995			
211	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřitelných v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	1 007,995	72,80	73 382,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		1007,995		1 007,995			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - 1 - ÚT - Ústřední topení

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

242 847,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	242 847,51	21,00%	50 997,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

293 845,49

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - 1 - ÚT - Ústřední topení

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant:

IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

242 847,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - 1 - ÚT - Ústřední topení

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

242 847,51

11	K	55137306.AR	Hlavice termostatická standard s pojistným kroužkem proti krádeži	kus	12,000	658,32	7 899,84	
6	K	722181212R00	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	177,000	60,32	10 676,64	
7	K	722181214R00	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	39,000	97,76	3 812,64	
1	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	113,000	339,04	38 311,52	
2	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	14,000	391,04	5 474,56	
3	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	18,000	437,84	7 881,12	
4	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	71,000	715,52	50 801,92	
8	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	216,000	16,64	3 594,24	
5	K	733191925R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 25	kus	2,000	454,48	908,96	
10	K	734266416R00	Šroubení uzav.dvoutř.rohové, DN 15	kus	12,000	723,84	8 686,08	
13	K	735157263R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/ 700	kus	1,000	5 571,28	5 571,28	
14	K	735157269R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/1400	kus	3,000	7 002,32	21 006,96	
15	K	735157270R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/1600	kus	3,000	7 412,08	22 236,24	
16	K	735157271R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/1800	kus	1,000	7 818,72	7 818,72	
17	K	735157666R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1000	kus	2,000	8 015,28	16 030,56	
18	K	735157688R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/1200	kus	1,000	15 086,24	15 086,24	
19	K	735157689R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/1400	kus	1,000	16 475,68	16 475,68	
9	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,234	919,36	215,13	
12	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,004	671,84	2,69	
20	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,467	763,36	356,49	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - elektro - Přístavba - zařízení silnoproudé elektotechniky

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

707 679,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	707 679,04	21,00%	148 612,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

856 291,64

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - elektro - Přístavba - zařízení silnoproudé elektotechniky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

707 679,04

M - Práce a dodávky M

707 679,04

21-M - Elektromontáže

707 679,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - elektro - Přístavba - zařízení silnoproudé elektotechniky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

707 679,04

D M Práce a dodávky M

707 679,04

D 21-M Elektromontáže

707 679,04

1	K	21-M1	Dodávka a montáž silnoproudé elektotechniky- dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	707 679,04	707 679,04	
	VV				1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

362 998,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	362 998,86	21,00%	76 229,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

439 228,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

362 998,86

M - Práce a dodávky M

362 998,86

21-M - Elektromontáže

362 998,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

362 998,86

D M Práce a dodávky M

362 998,86

D 21-M Elektromontáže

362 998,86

1	K	21-M100	elektrická požární signalizace - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	362 998,86	362 998,86	
	VV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - ER - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

153 351,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 351,50	21,00%	32 203,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 555,32

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

153 351,50

M - Práce a dodávky M

153 351,50

21-M - Elektromontáže

153 351,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

153 351,50

D M Práce a dodávky M

153 351,50

D 21-M Elektromontáže

153 351,50

1	K	21-M101	Evakuační rozhlas - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	153 351,50	153 351,50	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - SR - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 467,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 467,39	21,00%	28 028,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 495,54

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 467,39

M - Práce a dodávky M

133 467,39

21-M - Elektromontáže

133 467,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

133 467,39

D M Práce a dodávky M

133 467,39

D 21-M Elektromontáže

133 467,39

1	K	21-M102	slaboproudé rozvody - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	133 467,39	133 467,39	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - PS - Přístupový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

253 749,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	253 749,22	21,00%	53 287,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

307 036,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - PS - Přístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

253 749,22

M - Práce a dodávky M

253 749,22

21-M - Elektromontáže

253 749,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - PS - Přístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

253 749,22

D M Práce a dodávky M

253 749,22

D 21-M Elektromontáže

253 749,22

1	K	21-M103	Přístupový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	253 749,22	253 749,22	
---	---	---------	---	-------------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - KS - Kamerový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 444,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 444,26	21,00%	11 853,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 297,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - KS - Kamerový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 444,26

M - Práce a dodávky M

56 444,26

21-M - Elektromontáže

56 444,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - KS - Kamerový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

56 444,26

D M Práce a dodávky M

56 444,26

D 21-M Elektromontáže

56 444,26

1	K	21-M103	Kamerový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	56 444,26	56 444,26	
---	---	---------	---	-------------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

480 965,00

DPH základní
snížená

Základ daně
480 965,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
101 002,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

581 967,65

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

480 965,00

PSV - Práce a dodávky PSV

480 965,00

751 - Vzduchotechnika

480 965,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO01a - Zděná přístavba interny

Úroveň 3:

SO01a - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

480 965,00

D PSV Práce a dodávky PSV

480 965,00

D 751 Vzduchotechnika

480 965,00

1	K	751R100	Vzduchotechnická zařízení - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	480 965,00	480 965,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby

Úroveň 3:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby - bourací práce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				806 038,01
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	806 038,01	21,00%	169 267,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	975 305,99
-------------------	--------------	-------------------

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby

Úroveň 3:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby - bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

806 038,01

HSV - Práce a dodávky HSV	799 742,35
1 - Zemní práce	445 448,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	168 681,80
997 - Přesun sutě	183 687,79
998 - Přesun hmot	1 924,21
PSV - Práce a dodávky PSV	6 295,66
781 - Dokončovací práce - obklady	6 295,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby

Úroveň 3:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby - bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

806 038,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				799 742,35	
D	1		Zemní práce				445 448,55	
1	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	513,774	546,00	280 520,60	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD D.1.1.03 01- 03					
	vv		4,5*2*9,62		86,580			
	vv		4,5*1,2*11,76		63,504			
	vv		4,5*1,2*9,8		52,920			
	vv		1,12*4,5*1,2		6,048			
	vv		20,87*1,2*4,5		112,698			
	vv		1,6*4,5*26,67		192,024			
	vv		Součet		513,774			
2	K	151301202	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	359,280	260,00	93 412,80	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD D.1.1.03 01- 03					
	vv		4,5*(9,62+11,76+9,8+1,12+20,87+26,67)		359,280			
3	K	151301212	Odstranění pažení stěn hnaného hl přes 4 do 8 m	m2	359,280	113,98	40 950,73	CS ÚRS 2023 01
	vv		359,28		359,280			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	513,774	47,84	24 578,95	CS ÚRS 2023 01
	vv		513,774		513,774			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	513,774	11,65	5 985,47	CS ÚRS 2021 02
	vv		513,774		513,774			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				168 681,80	
6	K	962023490	Bourání zdva nadzákladového smíšeného na do 1 m3	m3	53,132	1 872,00	99 463,10	CS ÚRS 2023 01
	vv		opěrná zídka anglického dvorku					
	vv		28,02*1,6*1		44,832			
	vv		7,36*1*1		7,360			
	vv		0,94*1*1		0,940			
	vv		Součet		53,132			
7	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	9,663	1 872,00	18 089,14	CS ÚRS 2023 01
	vv		vybourání betonu anglického dvorku					
	vv		(45+19,42)*0,15		9,663			
8	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	46,560	196,56	9 151,83	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	vv		27,9+4,94+13,72		46,560			
9	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	504,540	83,20	41 977,73	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	vv		(13,94+8,74+45,07+7,4+65)*3,6		504,540			
D	997		Přesun sutě				183 687,79	
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	171,143	301,60	51 616,73	CS ÚRS 2023 01
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	171,143	326,56	55 888,46	CS ÚRS 2023 01
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 711,430	14,25	24 387,88	CS ÚRS 2023 01
	vv		171,143*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 711,430			
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	171,143	302,64	51 794,72	CS ÚRS 2023 01
D	998		Přesun hmot				1 924,21	
14	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1,595	1 206,40	1 924,21	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 295,66	
D	781		Dokončovací práce - obklady				6 295,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	45,860	137,28	6 295,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		(8,63+14,3)*2		45,860			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby

Úroveň 3:

SO03 - 1 - Odstranění zatékání do spojovací chodby - nové konstrukce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 621 522,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 621 522,62	21,00%	340 519,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 962 042,37**

v CZK

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby

Úroveň 3:

SO03 - 1 - Odstranění zatékání do spojovací chodby - nové konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 621 522,62

HSV - Práce a dodávky HSV	1 124 327,29
1 - Zemní práce	86 440,64
2 - Zakládání	221 707,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	139 375,39
4 - Vodorovné konstrukce	21 766,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	495 705,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 803,00
998 - Přesun hmot	109 529,30
PSV - Práce a dodávky PSV	497 195,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	319 841,53
767 - Konstrukce zámečnické	134 368,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	42 985,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby

Úroveň 3:

SO03 - 1 - Odstranění zatékání do spojovací chodby - nové konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 621 522,62

D HSV Práce a dodávky HSV

1 124 327,29

D 1 Zemní práce

86 440,64

1	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	332,464	260,00	86 440,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		zásyp					
	VV		0,55*0,7*9,1		3,504			
	VV		0,9*3,5*9,62		30,303			
	VV		1,2*3,25*11,76		45,864			
	VV		1,2*3,25*9,78		38,142			
	VV		1,12*3,25*20,87		75,967			
	VV		1,6*3,25*26,67		138,684			
	VV		Součet		332,464			

D 2 Zakládání

221 707,72

2	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	21,414	1 289,60	27 615,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		výkop pro drenáž okolo domu					
	VV		0,35*0,7*23,5		5,758			
	VV		0,35*0,7*58,6		14,357			
	VV		0,15*0,9*9,62		1,299			
	VV		Součet		21,414			
3	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	82,100	355,68	29 201,33	CS ÚRS 2023 01
	VV		drenáž okolo domu					
	VV		58,6+23,5		82,100			
4	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	243,920	28,08	6 849,27	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.03 01 - 03					
	VV		58,6*1,6*2		187,520			
	VV		23,5*1,2*2		56,400			
	VV		Součet		243,920			
5	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	280,508	33,90	9 509,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		243,92		243,920			
	VV		243,92*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		280,508			
6	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	8,621	3 706,56	31 954,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		podkladní beton pod ZB					
	VV		0,15*0,7*23,5		2,468			
	VV		0,15*0,7*58,6		6,153			
	VV		Součet		8,621			
7	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,124	4 368,00	9 277,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		základ pod ZB					
	VV		0,5*0,4*(0,7+9,92)		2,124			
8	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,127	36 545,60	4 641,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,124*60/1000		0,127			
9	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	10,620	676,00	7 179,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		(0,7+9,92)*0,5*2		10,620			
10	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	10,620	52,00	552,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		10,62		10,620			
11	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	34,515	2 311,92	79 795,92	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		(0,7+9,92)*3,25		34,515			
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,414	36 545,60	15 129,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		34,515*12/1000		0,414			
13	K	417399-R04	Příplatek k základům za autodomíhávače betonu a použití pumpy na staveništi a mytí	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce:					
	VV		cena dle obdobné zakázky					
	VV		Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	417399-R041	Příplatek k základům za dopravu betonu na staveniště	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		1		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				139 375,39	
15	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	82,570	1 497,60	123 656,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		21,38+8,7+23,32+29,17		82,570			
16	K	348262424	Plot z betonových bloků ukončení plotového sloupku zákrytovou deskou 500x500x70 mm přírodní	kus	22,000	714,48	15 718,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		(0,7+9,92)*2		21,240			
	VV		Součet		21,240			
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 766,18	
17	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,274	4 077,22	5 194,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		0,3*0,4*(0,7+9,92)		1,274			
18	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,620	884,00	9 388,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		(0,7+9,92)*2*0,5		10,620			
19	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,620	52,00	552,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		10,62		10,620			
20	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,153	36 545,60	5 591,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		0,3*0,4*(0,7+9,92)*120/1000		0,153			
21	K	417361821R100	Oprava stávajícího překladu v 1PP - dle popisu v PD	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		1		1,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				495 705,06	
22	K	612821012R	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - vč. sanačního podhozu	m2	551,100	780,00	429 858,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		(13,94+8,74+45,07+7,4+65)*3,6		504,540			
	VV		strop					
	VV		27,9+4,94+13,72		46,560			
	VV		Součet		551,100			
23	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	551,100	109,20	60 180,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		(13,94+8,74+45,07+7,4+65)*3,6		504,540			
	VV		strop					
	VV		27,9+4,94+13,72		46,560			
	VV		Součet		551,100			
24	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	6,314	897,52	5 666,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		9,02*0,7		6,314			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 803,00	
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	150,868	66,14	9 978,41	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		12,85*1,8		23,130			
	VV		8*1,8		14,400			
	VV		4,92		4,920			
	VV		26,7*1,5		40,050			
	VV		9,31*3,67		34,168			
	VV		14,1*1,5		21,150			
	VV		8,7*1,5		13,050			
	VV		Součet		150,868			
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	248,330	97,55	24 224,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		44,22+81,64+73,96+43,57+4,94		248,330			
27	K	952R100	Zajištění dna pozemního kolektoru při povádění zemních prací - dle popisu v PD	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				109 529,30	
28	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	151,317	723,84	109 529,30	CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				497 195,33	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				319 841,53	
29	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	26,454	26,94	712,67	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		1,2*9,02		10,824			
	VV		1,5*(0,7+9,02+0,7)		15,630			
	VV		Součet		26,454			
30	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	89 128,00	980,41	CS ÚRS 2023 01
	VV		26,454*0,4/1000		0,011			
31	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	26,454	93,60	2 476,09	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		1,2*9,02		10,824			
	VV		1,5*(0,7+9,02+0,7)		15,630			
	VV		Součet		26,454			
32	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	33,068	135,20	4 470,79	CS ÚRS 2023 01
	VV		26,454*1,25		33,068			
33	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	398,019	67,91	27 029,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		(21,38+8,7+23,32+29,17)*4,5		371,565			
	VV		1,2*9,02		10,824			
	VV		1,5*(0,7+9,02+0,7)		15,630			
	VV		Součet		398,019			
34	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	485,981	144,56	70 253,41	CS ÚRS 2023 01
	VV		398,019		398,019			
	VV		398,019*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		485,981			
35	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	102,010	127,92	13 049,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		21,38+8,7+23,32+29,17		82,570			
	VV		9,02+0,7+0,7+9,02		19,440			
	VV		Součet		102,010			
36	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	398,019	468,00	186 272,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		(21,38+8,7+23,32+29,17)*4,5		371,565			
	VV		1,2*9,02		10,824			
	VV		1,5*(0,7+0,7+9,02)		15,630			
	VV		Součet		398,019			
37	K	711112002R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena bitumenovým penetračním nátěrem	m2	398,019	26,00	10 348,49	
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		(21,38+8,7+23,32+29,17)*4,5		371,565			
	VV		1,2*9,02		10,824			
	VV		1,5*(0,7+0,7+9,02)		15,630			
	VV		Součet		398,019			
38	K	711R100	Napojení nové HI na stávající - dle popisu v PD	kus	1,000	3 640,00	3 640,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		napojení nové izolace na stávající HI					
	VV		1		1,000			
39	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,924	208,00	608,19	CS ÚRS 2023 01
D	767		Konstrukce zámečnické				134 368,00	
40	K	767R100	Dodávka a montáž anglického dvorku ozn. OV04 - dle popisu v PD	kus	4,000	33 592,00	134 368,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele MEA WATER MANAGEMENT s.r.o. kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD					
	VV		4		4,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				42 985,80	
41	K	783826615R	Prodyšný nátěr na sanační omítku stěn a stropů	m2	551,100	78,00	42 985,80	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03					
	VV		(13,94+8,74+45,07+7,4+65)*3,6		504,540			
	VV		strop					
	VV		27,9+4,94+13,72		46,560			
	VV		Součet		551,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby

Úroveň 3:

SO03 - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 970,00
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 970,00	21,00%	623,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 593,70
-------------------	--------------	-----------------

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby

Úroveň 3:

SO03 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 970,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 970,00

751 - Vzduchotechnika

2 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby

Úroveň 3:

SO03 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 970,00

D PSV Práce a dodávky PSV

2 970,00

D 751 Vzduchotechnika

2 970,00

1	K	751R100	Vzduchotechnická zařízení - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	2 970,00	2 970,00	
	VV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 982 725,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 982 725,41	21,00%	1 046 372,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 029 097,75

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 982 725,41

HSV - Práce a dodávky HSV	581 442,03
1 - Zemní práce	44 237,98
2 - Zakládání	334 467,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 385,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 806,41
997 - Přesun sutě	37 709,84
998 - Přesun hmot	72 834,71
PSV - Práce a dodávky PSV	4 401 283,38
762 - Konstrukce tesařské	234 701,74
764 - Konstrukce klempířské	32 758,44
766-1 - Výplně otvorů	1 018 248,40
767 - Konstrukce zámečnické	3 115 574,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 982 725,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				581 442,03	
D	1		Zemní práce				44 237,98	
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	34,000	81,12	2 758,08	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15					
	vv		4*8,5		34,000			
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	23,800	364,00	8 663,20	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15					
	vv		4*8,5*0,7		23,800			
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	9,150	364,00	3 330,60	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15					
	vv		ZT2,3					
	vv		3*3,4*0,65*1		6,630			
	vv		2*7*0,3*0,6		2,520			
	vv		Součet		9,150			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,950	48,88	1 610,60	CS ÚRS 2023 01
	vv		23,8+9,15		32,950			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	626,050	13,16	8 238,82	CS ÚRS 2023 01
	vv		32,95		32,950			
	vv		32,95*19 'Přepočtené koeficientem množství		626,050			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	59,310	302,64	17 949,58	CS ÚRS 2023 01
	vv		32,95*1,8		59,310			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	32,950	23,30	767,74	CS ÚRS 2023 01
	vv		32,95		32,950			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	34,000	27,04	919,36	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
	vv		4*8,5		34,000			
D	2		Zakládání				334 467,59	
9	K	226212213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. III	m	45,000	2 549,58	114 731,10	CS ÚRS 2023 01
	vv		6*7,5		45,000			
10	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	45,000	312,00	14 040,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		6*7,5		45,000			
11	M	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	17,820	4 472,00	79 691,04	CS ÚRS 2023 01
	vv		7,5*0,6*0,6*1,1		17,820			
12	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	2,584	21 944,00	56 703,30	CS ÚRS 2023 01
	vv		16,2*145/1000		2,349			
	vv		Součet		2,349			
	vv		2,349*1,1		2,584			
	vv		Součet		2,584			
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,625	2 121,60	3 447,60	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.01-15					
	vv		3*3,4*0,65*0,15		0,995			
	vv		2*7*0,3*0,15		0,630			
	vv		Součet		1,625			
14	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	9,150	3 939,52	36 046,61	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15					
	vv		ZT2,3					
	vv		3*3,4*0,65*1		6,630			
	vv		2*7*0,3*0,6		2,520			
	vv		Součet		9,150			
15	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,732	36 545,60	26 751,38	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15					
	vv		ZT2,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,15*80/1000		0,732			
16	K	417399-R04	Příplatek k základům za autodomíhávače betonu a použití pumpy na staveništi a mytí	soubor	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		1		1,000			
17	K	417399-R041	Příplatek k základům za dopravu betonu na staveniště	soubor	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		1		1,000			
18	K	UZEMNĚNÍ	Dodávka a montáž zemnicí pásek	m	17,800	171,60	3 054,48	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
	VV		3,4+3,4+7		13,800			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		17,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 385,50	
19	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	400,000	16,74	6 696,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		400		400,000			
20	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	950,000	14,41	13 689,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		950" práce spojené s rekonstrukcí		950,000			
	VV		Součet		950,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 806,41	
21	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	150,000	15,50	2 325,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		150		150,000			
22	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	400,000	105,71	42 284,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		400		400,000			
23	K	962023490	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na do 1 m3	m3	8,422	2 173,60	18 306,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		ozn. B14					
	VV		2,42*0,87*4		8,422			
	VV		Součet		8,422			
24	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	22,264	399,36	8 891,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D1.1.01 - 15					
	VV		demontáž oken					
	VV		ozn. B14					
	VV		2,42*2,3*4		22,264			
	VV		Součet		22,264			
D	997		Přesun sutě				37 709,84	
25	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	20,476	1,04	21,30	CS ÚRS 2023 01
26	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	20,476	461,76	9 455,00	CS ÚRS 2023 01
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,476	326,56	6 686,64	CS ÚRS 2023 01
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	389,044	14,25	5 543,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		20,476*19 'Přepočtené koeficientem množství		389,044			
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	17,609	858,00	15 108,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		20,476*0,86 'Přepočtené koeficientem množství		17,609			
30	K	997013843	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16	t	2,867	312,00	894,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		20,476*0,14 'Přepočtené koeficientem množství		2,867			
D	998		Přesun hmot				72 834,71	
31	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	75,467	965,12	72 834,71	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 401 283,38	
D	762		Konstrukce tesařské				234 701,74	
32	K	762430033	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 12 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	264,233	780,00	206 101,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		jižní strana					
	VV		vnější					
	VV		2*12mm					
	VV		2*50,51		101,020			
	VV		vnitřní 1x12 mm					
	VV		50,21		50,210			
	VV		Mezisoučet		151,230			
	VV		severní					
	VV		1x12mm vnější					
	VV		50,21		50,210			
	VV		1x12mm vnitřní					
	VV		50,21		50,210			
	VV		Mezisoučet		100,420			
	VV		Součet		251,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		251,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		264,233			
33	K	762591140R	Provedení provizorních zástěn proti prašnosti z OSB desek - dle popisu v PD	m2	50,000	572,00	28 600,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		práce související s rekonstrukcí objektu					
	VV		50		50,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				32 758,44	
34	K	764R100	Dodávka a montáž střechy z trapézového plechu vč. souvisejícího oplechování - dle popisu v PD	m2	27,390	1 196,00	32 758,44	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD					
	VV		3,3*8,3		27,390			
	D	766-1	Výplně otvorů				1 018 248,40	
35	K	766-O01	Dodávka a montáž okenních zavíračů světlíků - dle popisu v PD	kus	4,000	17 264,00	69 056,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD					
	VV		4		4,000			
36	K	766-RDV0	Dodávka a montáž vstupních jednokřídlových dveří s bočními světlíky a nadsvětlíkem ozn. D26 - dle popisu v PD	kus	1,000	196 393,60	196 393,60	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D26					
	VV		1		1,000			
37	K	766-RDV010	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D26 - dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D26					
	VV		1		1,000			
38	K	766-RDV01	Dodávka a montáž vstupních jednokřídlových dveří s bočními světlíky a nadsvětlíkem ozn. D20 - dle popisu v PD	kus	3,000	201 136,00	603 408,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D20					
	VV		3		3,000			
39	K	766-RDV011	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D20 - dle popisu v PD	kus	3,000	1,04	3,12	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D20					
	VV		3		3,000			
40	K	766-RDV3	Dodávka a montáž exteriérových dvoukřídlých dveří s PO a nadsvětlíkem ozn. D10 - dle popisu v PD	kus	1,000	149 385,60	149 385,60	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D10					
	VV		1		1,000			
41	K	766-RDV31	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D10 - dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D10					
	VV		1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 115 574,80	
42	K	767210113	Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci šroubováním	m	105,600	104,00	10 982,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		8*12*1,1		105,600			
43	K	767250111R1	Dodávka pororoštu - schodnice - dle popisu v PD	kus	96,000	1 872,00	179 712,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.05 01 - 02					
	VV		8*12		96,000			
44	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	51,640	104,00	5 370,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.05 01 - 02					
	VV		9,69*4		38,760			
	VV		3,22*4		12,880			
	VV		Součet		51,640			
45	K	767250111R2	Dodávka pororoštu - podesty - dle popisu v PD	m2	54,222	5 720,00	310 149,84	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.05 01 - 02					
	VV		51,64		51,640			
	VV		51,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,222			
46	K	767R100	Dodávka a montáž ocelového evakuačního schodiště vč. kotvicích prvků a souvisejících prací a povrchové úpravy - dle popisu v PD	kg	16 530,000	124,80	2 062 944,00	CS Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<i>Poznámka k položce:</i> 4HEB 1601920076,800 2HEB 1801920038,400 8UPE 180320025,600 11UPE 180300033,000 8IPE 140289023,120 11HEB 160289031,790 2UPE 1601720034,400 mUPE 12072,000 16UPE 180430068,800 16P 4*4043002,750 16UPE 180120019,200 4UPE 120289011,560 18TR 108*4380068,400 40TR 76*42650106,000 2UPE 180810016,200 1IPE 14081008,100 24L 50*4180043,200 8L 50*4150012,000 mTR 76*424,000 5TR 76*4289014,450 20TR 76*4240048,000 4P 30*2604000,420 2P 20*2604000,210 m2P 10,0,800 4KR 306502,600 2KR 368501,700 88SCHOD.STUPNĚ110096,800 m2POROROŠT 30*10,58,000 cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.							
			VV dle popisu v PD v.č. D.1.1.05 01 - 02							
			VV 16530			16 530,000				
47	K	767R101	Dodávka a montáž zábradlí vč. kotvicích prvků a souvisejících prací - dle popisu v PD	m	95,150	5 720,00	544 258,00	CS Vlastní		
			<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí							
			VV dle popisu v PD v.č. D.1.1.05 01 - 02							
			VV ozn. Z03a							
			VV 8,3		8,300					
			VV ozn. Z03b							
			VV 2*8,3		16,600					
			VV ozn. Z03c							
			VV 4,9		4,900					
			VV ozn. Z03d							
			VV 5,3		5,300					
			VV Z03e							
			VV 5,6		5,600					
			VV ozn. Z03f							
			VV 3*5,6		16,800					
			VV ozn. Z03g							
			VV 4,4		4,400					
			VV ozn. Z03h							
			VV 3*4,4		13,200					
			VV ozn. Z03i							
			VV 4,4		4,400					
			VV ozn. Z03j							
			VV 3*4,4		13,200					
			VV ozn. Z03k							
			VV 2*0,35		0,700					
			VV ozn. Z03l							
			VV 5*0,35		1,750					
			VV Součet		95,150					
48	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,250	1 726,40	2 158,00	CS ÚRS 2023 01		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - elektro - přístavba ocelového schodiště interny - zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

227 289,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	227 289,07	21,00%	47 730,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

275 019,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

**SO05 - elektro - přístavba ocelového schodiště interny - zařízení
silnoproudé elektrotechniky**

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

227 289,07

M - Práce a dodávky M

227 289,07

21-M - Elektromontáže

227 289,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - elektro - přístavba ocelového schodiště interny - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

227 289,07

D M Práce a dodávky M

227 289,07

D 21-M Elektromontáže

227 289,07

1	K	21-M1	Dodávka a montáž silnoproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	227 289,07	227 289,07	
	VV				1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - SR - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 103,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 103,43	21,00%	2 331,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 435,15

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 103,43

M - Práce a dodávky M

11 103,43

21-M - Elektromontáže

11 103,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 103,43

D M Práce a dodávky M

11 103,43

D 21-M Elektromontáže

11 103,43

1	K	21-M102	slaboproudé rozvody - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	11 103,43	11 103,43	
	VV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

55 568,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 568,99	21,00%	11 669,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 238,48

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

55 568,99

M - Práce a dodávky M

55 568,99

21-M - Elektromontáže

55 568,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

55 568,99

D M Práce a dodávky M

55 568,99

D 21-M Elektromontáže

55 568,99

1	K	21-M100	elektrická požární signalizace - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	55 568,99	55 568,99	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - PS - Přístupový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

49 271,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 271,77	21,00%	10 347,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 618,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - PS - Přístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

49 271,77

M - Práce a dodávky M

49 271,77

21-M - Elektromontáže

49 271,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - PS - Přístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

49 271,77

D M Práce a dodávky M

49 271,77

D 21-M Elektromontáže

49 271,77

1	K	21-M103	Přístupový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	49 271,77	49 271,77	
---	---	---------	---	-------------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - KS - Kamerový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 228,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 228,41	21,00%	4 667,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 896,38

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - KS - Kamerový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 228,41

M - Práce a dodávky M

22 228,41

21-M - Elektromontáže

22 228,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požární bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - KS - Kamerový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 228,41

D M Práce a dodávky M

22 228,41

D 21-M Elektromontáže

22 228,41

1	K	21-M103	Kamerový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	22 228,41	22 228,41	
---	---	---------	---	-------------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 549,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 549,00	21,00%	5 365,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 914,29

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 549,00

PSV - Práce a dodávky PSV

25 549,00

751 - Vzduchotechnika

25 549,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

Úroveň 3:

SO05 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 549,00

D PSV Práce a dodávky PSV

25 549,00

D 751 Vzduchotechnika

25 549,00

1	K	751R100	Vzduchotechnická zařízení - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	25 549,00	25 549,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO06 - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO06 - Zpevněné plochy - bourací práce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

299 721,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 721,35	21,00%	62 941,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

362 662,83

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO06 - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO06 - Zpevněné plochy - bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

299 721,35

HSV - Práce a dodávky HSV

299 721,35

1 - Zemní práce

144 712,72

997 - Přesun sutě

155 003,06

998 - Přesun hmot

5,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO06 - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO06 - Zpevněné plochy - bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

299 721,35

D	HSV		Práce a dodávky HSV				299 721,35	
D	1		Zemní práce				144 712,72	
13	K	112101105	Odstranění stromů	kus	3,000	1 133,60	3 400,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		3		3,000			
14	K	112251105	Odstranění pařezů	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3		3,000			
1	K	113106343	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby strojně pl do 15 m2	m2	14,970	52,31	783,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle půdorys 1PP - bourací práce					
	VV		14,97		14,970			
2	K	113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	75,320	507,52	38 226,41	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle půdorys 1PP - bourací práce					
	VV		75,32*panelové plocha		75,320			
3	K	113154235	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	38,990	240,24	9 366,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle půdorys 1PP - bourací práce					
	VV		24,57+14,42		38,990			
4	K	113155254	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2	m2	85,790	371,28	31 852,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle půdorys 1PP - bourací práce					
	VV		7,77+15,59+6,45+5,93+22,16+27,89		85,790			
5	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	141,150	72,59	10 246,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle půdorys 1PP - bourací práce					
	VV		64,94+76,21		141,150			
6	K	962023490	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného	m3	19,800	2 173,60	43 037,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle půdorys 1PP - bourací práce					
	VV		odstranění opěrné zidky tl. 200 mm					
	VV		0,75*(1,4+1,6+5,5+0,9+2,2)		8,700			
	VV		odstranění opěrné zdi					
	VV		(9,9+0,6+0,6)*1		11,100			
	VV		Součet		19,800			
D	997		Přesun sutě				155 003,06	
7	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	136,187	745,68	101 551,92	CS ÚRS 2023 01
8	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	136,187	22,05	3 002,92	CS ÚRS 2023 01
9	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	115,759	312,00	36 116,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		136,187*0,85 *Přepočtené koeficientem množství		115,759			
10	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	17,704	312,00	5 523,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		136,187*0,13 *Přepočtené koeficientem množství		17,704			
11	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,230	312,00	8 807,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		28,23		28,230			
D	998		Přesun hmot				5,57	
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,023	242,32	5,57	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO06 - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO06 - 1 - Zpevněné plochy - nové konstrukce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

878 237,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	878 237,83	21,00%	184 429,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 062 667,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO06 - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO06 - 1 - Zpevněné plochy - nové konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

878 237,83

HSV - Práce a dodávky HSV	878 237,83
1 - Zemní práce	8 837,99
4 - Vodorovné konstrukce	18 181,80
5 - Komunikace pozemní	583 535,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	181 992,22
998 - Přesun hmot	85 690,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO06 - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO06 - 1 - Zpevněné plochy - nové konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

878 237,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				878 237,83	
D	1		Zemní práce				8 837,99	
1	K	181301113R	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	31,400	208,00	6 531,20	CS Vlastní
			31,4		31,400			
2	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	31,400	23,61	741,35	CS ÚRS 2023 01
			31,4		31,400			
3	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,710	128,30	604,29	CS ÚRS 2023 01
			31,4		31,400			
			31,4*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,710			
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	31,400	26,00	816,40	CS ÚRS 2023 01
			31,4		31,400			
5	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	31,400	4,61	144,75	CS ÚRS 2023 01
			31,4		31,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				18 181,80	
6	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 30 dle v.č. D.2.1.2.	m2	233,100	78,00	18 181,80	CS ÚRS 2023 01
			104,1+129		233,100			
D	5		Komunikace pozemní				583 535,24	
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm dle v.č. D.2.1.2.	m2	215,900	260,00	56 134,00	CS ÚRS 2023 01
			86,9+129		215,900			
8	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm dle v.č. D.2.1.2.	m2	104,100	384,80	40 057,68	CS ÚRS 2023 01
			104,1		104,100			
9	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm dle v.č. D.2.1.2.	m2	86,900	791,23	68 757,89	CS ÚRS 2023 01
			86,9		86,900			
10	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm dle v.č. D.2.1.2.	m2	215,900	676,42	146 039,08	CS ÚRS 2023 01
			86,9+129		215,900			
11	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu dle v.č. D.2.1.2.	m2	86,900	67,60	5 874,44	CS ÚRS 2023 01
			86,9		86,900			
12	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu dle v.č. D.2.1.2.	m2	86,900	18,72	1 626,77	CS ÚRS 2023 01
			86,9		86,900			
13	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu dle v.č. D.2.1.2.	m2	86,900	494,21	42 946,85	CS ÚRS 2023 01
			86,9		86,900			
14	K	581111311	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 100 mm dle v.č. D.2.1.2.	m2	23,900	693,89	16 583,97	CS ÚRS 2023 01
			23,9		23,900			
15	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm pl přes 50 do 100 m2 dle v.č. D.2.1.2.	m2	104,100	390,00	40 599,00	CS ÚRS 2023 01
			104,1		104,100			
16	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní dle v.č. D.2.1.2.	m2	114,510	327,60	37 513,48	CS ÚRS 2023 01
			104,1		104,100			
			104,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,510			
17	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2 dle v.č. D.2.1.2.	m2	129,000	395,20	50 980,80	CS ÚRS 2023 01
			129		129,000			
18	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní dle v.č. D.2.1.2.	m2	141,900	395,20	56 078,88	CS ÚRS 2023 01
			129		129,000			
			Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2		129,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	129*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		141,900			
19	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	72,100	104,00	7 498,40	CS ÚRS 2023 01
		VV	dle v.č. D.2.1.2.					
		VV	72,1		72,100			
20	K	599141111R1	Demontáž a znovuosazení dopravní značky - dle popisu v PD	kus	1,000	364,00	364,00	CS Vlastní
		P	<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí.</i>					
		VV	dle v.č. D.2.1.2.					
		VV	1		1,000			
21	K	599141111R2	Dodávka a montáž pouliční lampy - dle popisu v PD	kus	1,000	12 480,00	12 480,00	CS Vlastní
		P	<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí</i>					
		VV	dle v.č. D.2.1.2.					
		VV	1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				181 992,22	
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	108,300	321,36	34 803,29	CS ÚRS 2023 01
		VV	dle v.č. D.2.1.2.					
		VV	34,9+57+6+10,4		108,300			
23	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,600	531,44	3 507,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	6		6,000			
		VV	6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
24	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	11,440	180,96	2 070,18	CS ÚRS 2023 01
		VV	10,4		10,400			
		VV	10,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,440			
25	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	62,700	235,04	14 737,01	CS ÚRS 2023 01
		VV	57		57,000			
		VV	57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,700			
26	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	38,390	281,84	10 819,84	CS ÚRS 2023 01
		VV	34,9		34,900			
		VV	34,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,390			
27	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	320,000	76,02	24 326,40	CS ÚRS 2023 01
		VV	dle v.č. D.2.1.2.					
		VV	104,1+129+86,9		320,000			
28	K	935932325	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z nerez oceli	m	7,000	13 104,00	91 728,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	dle v.č. D.2.1.2.					
		VV	3+4		7,000			
	D	998	Přesun hmot				85 690,58	
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	442,023	193,86	85 690,58	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO06 - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO06 - elektro - Přeložka VO

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

68 931,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 931,32	21,00%	14 475,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 406,90

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO06 - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO06 - elektro - Přeložka VO

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

68 931,32

M - Práce a dodávky M

68 931,32

21-M - Elektromontáže

68 931,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO06 - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO06 - elektro - Přeložka VO

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

68 931,32

D M Práce a dodávky M

68 931,32

D 21-M Elektromontáže

68 931,32

1	K	21-M1	Přeložka VO - dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	68 931,32	68 931,32	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - Objekt vrátnice

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

65 133,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 133,28	21,00%	13 677,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 811,27

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - Objekt vrátnice

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

65 133,28

HSV - Práce a dodávky HSV	24 785,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 193,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 298,08
997 - Přesun sutě	293,69
PSV - Práce a dodávky PSV	40 348,21
766 - Konstrukce truhlářské	39 158,08
784 - Dokončovací práce - malby	1 190,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - Objekt vrátnice

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

65 133,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 785,07	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 193,30	
1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,380	768,77	7 211,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		" práce spojené s výměnou okenních výplní - cca pruh 50 cm kolem dveří z obou stran					
	VV		(0,7+1,97+1,97)*1*0,5*2		4,640			
	VV		(0,8+1,97+1,97)*1*0,5*2		4,740			
	VV		Součet		9,380			
2	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	15,000	11,96	179,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		15" práce spojené s výměnou výplní otvorů		15,000			
	VV		Součet		15,000			
3	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,000	38,44	384,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		10" práce spojené s výměnou výplní otvorů		10,000			
	VV		Součet		10,000			
4	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	18,760	221,52	4 155,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		" práce spojené s výměnou okenních výplní - cca pruh 50 cm kolem dveří z obou stran					
	VV		(0,7+1,97+1,97)*1*2		9,280			
	VV		(0,8+1,97+1,97)*1*2		9,480			
	VV		Součet		18,760			
5	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,000	815,36	1 630,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a výpisu dveří					
	VV		2		2,000			
6	M	55331556	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	4 264,00	4 264,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	VV		1		1,000			
7	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	4 368,00	4 368,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 298,08	
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	10,000	111,49	1 114,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		10" práce spojené s výměnou výplní otvorů		10,000			
9	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,955	400,40	1 183,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,7*1,97		1,379			
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		2,955			
D	997		Přesun sutě				293,69	
10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,227	512,72	116,39	CS ÚRS 2023 01
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,227	326,56	74,13	CS ÚRS 2023 01
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,270	14,25	32,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,227*10 *Přepočtené koeficientem množství		2,270			
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,227	312,00	70,82	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 348,21	
D	766		Konstrukce truhlářské				39 158,08	
14	K	766R1	demontáž dveřních křidel - dle poisu v PD	kus	2,000	26,00	52,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	766R2	Dodávka a montáž protoipožárních dveří 700 x 1970 mm - dle poisu v PD	kus	1,000	19 552,00	19 552,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		dle tabulky výrobků ozn. D 01.v					
	VV		1		1,000			
16	K	766R3	Dodávka a montáž protoipožárních dveří 800 x 1970 mm - dle poisu v PD	kus	1,000	19 552,00	19 552,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		dle tabulky výrobků ozn. D 02.v					
	VV		1		1,000			
17	K	766R20	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D01.v - dle poisu v PD	kus	2,000	1,04	2,08	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		dle tabulky výrobků ozn. D 01.V a D02.V					
	VV		2		2,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby				1 190,13	
18	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,380	41,60	390,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		" práce spojené s výměnou dveřních výplní - cca pruh 50 cm kolem oken a dveří z obou stran					
	VV		(0,7+1,97+1,97)*1*0,5*2		4,640			
	VV		(0,8+1,97+1,97)*1*0,5*2		4,740			
	VV		Součet		9,380			
19	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,380	12,48	117,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		9,38		9,380			
20	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,380	72,80	682,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		9,38		9,380			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - elektro - Objekt vrátnice - zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				13 647,56
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 647,56	21,00%	2 865,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	16 513,55
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - elektro - Objekt vrátnice - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 647,56

M - Práce a dodávky M

13 647,56

21-M - Elektromontáže

13 647,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - elektro - Objekt vrátnice - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 647,56

D M Práce a dodávky M

13 647,56

D 21-M Elektromontáže

13 647,56

1	K	21-M1	Dodávka a montáž silnoproudé elektrotechniky- dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	13 647,56	13 647,56	
	VV				1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 843,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 843,97	21,00%	28 317,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 161,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

134 843,97

M - Práce a dodávky M

134 843,97

21-M - Elektromontáže

134 843,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

134 843,97

D M Práce a dodávky M

134 843,97

D 21-M Elektromontáže

134 843,97

1	K	21-M100	elektrická požární signalizace - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	134 843,97	134 843,97	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - ER - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

181 113,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 113,55	21,00%	38 033,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

219 147,40

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

181 113,55

M - Práce a dodávky M

181 113,55

21-M - Elektromontáže

181 113,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

SO07 - Objekt vrátnice

Úroveň 3:

SO07 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

181 113,55

D M Práce a dodávky M

181 113,55

D 21-M Elektromontáže

181 113,55

1	K	21-M101	Evakuační rozhlas - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	181 113,55	181 113,55	
	VV				1			
						1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Připojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - EPS - ELktrická požární signalizace

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 744,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 744,58	21,00%	16 326,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 070,94

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - EPS - ELktrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

77 744,58

M - Práce a dodávky M

77 744,58

21-M - Elektromontáže

77 744,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - EPS - ELktrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

77 744,58

D M Práce a dodávky M

77 744,58

D 21-M Elektromontáže

77 744,58

1	K	21-M100	elektrická požární signalizace - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	77 744,58	77 744,58	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - ER - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 744,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 744,58	21,00%	16 326,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 070,94

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

77 744,58

M - Práce a dodávky M

77 744,58

21-M - Elektromontáže

77 744,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

77 744,58

D M Práce a dodávky M

77 744,58

D 21-M Elektromontáže

77 744,58

1	K	21-M101	Evakuační rozhlas - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	77 744,58	77 744,58	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - SR - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 453,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 453,76	21,00%	8 705,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 159,05

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 453,76

M - Práce a dodávky M

41 453,76

21-M - Elektromontáže

41 453,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

41 453,76

D M Práce a dodávky M

41 453,76

D 21-M Elektromontáže

41 453,76

1	K	21-M102	slaboproudé rozvody - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	41 453,76	41 453,76	
	VV				1		1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO02 - Venkovní domovní rozvod plynu

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			186 102,22
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	186 102,22	21,00%	39 081,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	225 183,69
-------------------	--------------	-------------------

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO02 - Venkovní domovní rozvod plynu

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

186 102,22

HSV - Práce a dodávky HSV

186 102,22

1 - Zemní práce

56 861,01

4 - Vodorovné konstrukce

11 834,62

5 - Komunikace pozemní

16 605,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO02 - Venkovní domovní rozvod plynu

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

186 102,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV	186 102,22					
2	K	230-1	Potrubí PE SDR11 pr. 180x16,4	m	38,500	956,80	36 836,80	CS Vlastní
1	K	230-2	oblouk na tupo pr.180 - 90 stupňů SDR11	kus	1,000	2 433,60	2 433,60	CS Vlastní
3	K	230200160	Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích DN 150	ks	2,000	1 037,92	2 075,84	CS ÚRS 2023 01
4	K	230205132	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 180 mm en 16,4 mm	m	38,500	172,64	6 646,64	CS ÚRS 2023 01
5	K	230205416	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 180 mm en 16,4 mm	ks	3,000	1 453,92	4 361,76	CS ÚRS 2023 01
6	K	230208514	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN přes 100 do 200 mm	m	150,000	30,16	4 524,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	658,32	658,32	CS ÚRS 2023 01
8	K	230220006.1	Dodávka litinového poklopu	kus	1,000	932,88	932,88	CS Vlastní
9	K	230220031	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	ks	1,000	1 414,40	1 414,40	CS ÚRS 2023 01
10	K	230230020	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150	m	150,000	47,84	7 176,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	38,500	13,94	536,69	CS ÚRS 2023 01
12	K	230-3	oblouk na tupo pr.180 - 60 stupňů SDR11	kus	1,000	2 429,44	2 429,44	CS Vlastní
13	K	230-4	oblouk na tupo pr.180 - 30 stupňů SDR11	kus	1,000	2 508,48	2 508,48	CS Vlastní
14	K	230-5	Přechodový spoj ocel/PE DN 150/d180x16,3 - materiál	ks	2,000	3 084,64	6 169,28	CS Vlastní
15	K	230-6	Montáž přechodového spoje DN 150/d180 - odřezání potrubí ocelového DN 150 mm, zarovnění, dopasování potrubí, doizolování potrubí DN 150	sb	2,000	1 037,92	2 075,84	CS Vlastní
16	K	230-7	Ocelová chránička pr. 245x6,3 včetně osazení a zapravení prostupů kolektoru	m	4,700	4 056,00	19 063,20	CS Vlastní
17	K	230-8	Dodávka a montáž potrubí na číchačku pr. 51x2,5 mm	m	1,000	271,44	271,44	CS Vlastní
18	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 51x2,5 mm	m	1,000	686,40	686,40	CS ÚRS 2023 01

D	1	Zemní práce	56 861,01					
19	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	5,000	89,96	449,80	CS ÚRS 2023 01
20	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	51,90	519,00	CS ÚRS 2023 01
21	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl. vrstvy do 200 mm 25x1,0	m2	25,000	63,44	1 586,00	CS ÚRS 2023 01
22	K	131251021	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro napojení potrubí	m3	6,750	1 040,00	7 020,00	CS ÚRS 2023 01
			(1,5*1,5*1,50)*2			6,750		
			Součet			6,750		
23	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	22,813	912,08	20 807,28	CS ÚRS 2023 01
			36,5*0,5*1,25			22,813		
			Součet			22,813		
24	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,500	567,84	1 419,60	CS ÚRS 2023 01
			(1,25*0,5*2)*2			2,500		
			Součet			2,500		
25	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	29,563	145,60	4 304,37	CS ÚRS 2023 01
			22,813+6,75			29,563		
			Součet			29,563		
26	K	162/1	Uložení výkopku na skládku řízenou	t	18,574	302,64	5 621,24	CS Vlastní
			10,04*1,85			18,574		
			Součet			18,574		
27	K	162/2	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	25,000	20,80	520,00	CS Vlastní
28	M	00572460	Směs travní technická balení 25 kg PROFI	kg	1,000	140,40	140,40	CS Vlastní
29	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	10,040	341,12	3 424,84	CS ÚRS 2023 01
30	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m		30,120	26,31	792,46	CS ÚRS 2023 01
			10,04*3			30,120		
			Součet			30,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	10,040	170,56	1 712,42	CS ÚRS 2023 01
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	10,040	15,60	156,62	CS ÚRS 2023 01
33	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	19,523	153,92	3 004,98	CS ÚRS 2023 01
	vv		22,813+6,75-10,04		19,523			
	vv		Součet		19,523			
34	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m ²	25,000	215,28	5 382,00	CS ÚRS 2023 01
D 4			Vodorovné konstrukce				11 834,62	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku - podsyp	m ³	1,825	1 196,00	2 182,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		36,5*0,5*0,1		1,825			
	vv		Součet		1,825			
36	K	451573111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku - obsyp potrubí	m ³	8,213	1 175,20	9 651,92	CS Vlastní
	vv		36,5*0,5*0,45		8,213			
	vv		Součet		8,213			
D 5			Komunikace pozemní				16 605,58	
37	K	113107137	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm ručně 4,5*1	m ²	4,500	1 466,40	6 598,80	CS ÚRS 2023 01
38	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	74,57	149,14	CS ÚRS 2023 01
39	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m ²	4,500	146,64	659,88	CS ÚRS 2023 01
40	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m ²	4,500	248,56	1 118,52	CS ÚRS 2023 01
41	K	581121215	Kryt cementobetonový vozovky skupiny CB II tl 150 mm	m ²	4,500	851,76	3 832,92	CS ÚRS 2023 01
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	2,000	321,36	642,72	CS ÚRS 2023 01
43	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm	m	9,000	400,40	3 603,60	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO03 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

773 624,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	773 624,32	21,00%	162 461,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

936 085,43

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO03 - Dešťová kanalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

773 624,32

HSV - Práce a dodávky HSV	763 430,38
1 - Zemní práce	444 813,49
2 - Zakládání	11 470,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 704,70
4 - Vodorovné konstrukce	1 141,92
8 - Trubní vedení	176 470,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 254,08
997 - Přesun sutě	12 699,79
998 - Přesun hmot	53 875,47
PSV - Práce a dodávky PSV	10 193,94
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 193,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO03 - Dešťová kanalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

773 624,32

D HSV Práce a dodávky HSV 763 430,38

D 1 Zemní práce 444 813,49

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min "5 dnů" 5*24 Součet	hod	120,000	76,47	9 176,40	CS ÚRS 2023 01
					120,000			
					120,000			
2	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe	m	4,000	330,62	1 322,48	CS ÚRS 2023 01
3	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe	m	4,000	364,21	1 456,84	CS ÚRS 2023 01
4	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe	m	4,000	514,49	2 057,96	CS ÚRS 2023 01
5	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe	m	4,000	359,79	1 439,16	CS ÚRS 2023 01
6	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm 22,0*1,0 Součet	m2	22,000	160,06	3 521,32	CS ÚRS 2023 01
					22,000			
					22,000			
7	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	10,000	448,34	4 483,40	CS ÚRS 2023 01
8	K	129911122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	0,250	4 817,28	1 204,32	CS ÚRS 2023 01
9	K	129951122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	1,000	3 360,24	3 360,24	CS ÚRS 2023 01
10	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "Š1-Š2" 28,0*1,0*2,3 "OŽ1" 9,0*0,8*1,3 "D1" 3,7*0,8*1,4 "UV1-Š3" 6,0*1,0*2,8 "OŽ2" 6,0*0,8*1,5 "ostatní" 6,0*0,8*1,3 Součet	m3	108,144	494,21	53 445,85	CS ÚRS 2023 01
					64,400			
					9,360			
					4,144			
					16,800			
					7,200			
					6,240			
					108,144			
11	K	133254102	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 "Š2" 2,5*2,5*2,0 "VsŠ" 3,0*3,0*2,5 "UV1,2" 1,5*1,5*1,5 Součet	m3	38,375	1 131,52	43 422,08	CS ÚRS 2023 01
					12,500			
					22,500			
					3,375			
					38,375			
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "Š1-Š2" 2*28,0*2,3 "UV1-Š3" 2*6,0*2,8 "OŽ2" 2*6,0*1,5 Součet	m2	180,400	96,67	17 439,27	CS ÚRS 2023 01
					128,800			
					33,600			
					18,000			
					180,400			
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	180,400	53,34	9 622,54	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	146,519	41,86	6 133,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		108,144+38,375		146,519			
	VV		Součet		146,519			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	146,519	313,83	45 982,06	CS ÚRS 2023 01
16	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	439,557	78,94	34 698,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,0*146,519		439,557			
	VV		Součet		439,557			
17	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	146,519	22,15	3 245,40	CS ÚRS 2023 01
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	219,779	436,80	95 999,47	CS ÚRS 2023 01
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	66,490	138,53	9 210,86	CS ÚRS 2023 01
20	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	93,082	699,92	65 149,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		58,176*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		93,082			
	VV		Součet		93,082			
21	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	13,760	621,92	8 557,62	CS ÚRS 2023 01
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,056	223,60	5 602,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Š1-Š2" 28,0*1,0*0,6		16,800			
	VV		"D1" 3,7*0,8*0,6		1,776			
	VV		"UV1-Š3" 6,0*1,0*0,6		3,600			
	VV		"ostatní" 6,0*0,8*0,6		2,880			
	VV		Součet		25,056			
23	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	50,112	279,76	14 019,33	CS ÚRS 2023 01
	VV		25,056*2 "Přepočtené koeficientem množství"		50,112			
	VV		Součet		50,112			
24	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,000	193,75	4 262,50	CS ÚRS 2023 01
D 2 Zakládání							11 470,68	
25	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	43,000	266,76	11 470,68	CS ÚRS 2023 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							18 704,70	
26	K	310235251	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	5,000	197,60	988,00	CS ÚRS 2023 01
27	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,500	13 312,00	6 656,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	359310241	Výplň za rubem cihelného zdiva stok ve štole prostým betonem tř. C 12/15	m3	0,500	6 520,80	3 260,40	CS ÚRS 2023 01
29	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	70,000	74,29	5 200,30	CS ÚRS 2023 01
30	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01
D 4 Vodorovné konstrukce							1 141,92	
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,000	1 141,92	1 141,92	CS ÚRS 2023 01
D 8 Trubní vedení							176 470,25	
48	K	59200003x	Jádrový vývrt DN160 s utěsněním	kus	3,000	2 797,60	8 392,80	
32	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	26,000	244,61	6 359,86	CS ÚRS 2023 01
33	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	8,480	212,16	1 799,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		8*1,06 "Přepočtené koeficientem množství"		8,480			
	VV		Součet		8,480			
34	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	4,240	291,20	1 234,69	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*1,06 "Přepočtené koeficientem množství		4,240			
	VV		Součet		4,240			
35	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	15,900	517,92	8 234,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		15*1,06 "Přepočtené koeficientem množství		15,900			
	VV		Součet		15,900			
36	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	18,020	734,24	13 231,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		17*1,06 "Přepočtené koeficientem množství		18,020			
	VV		Součet		18,020			
37	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	27,560	1 141,92	31 471,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		26*1,06 "Přepočtené koeficientem množství		27,560			
	VV		Součet		27,560			
38	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	12,000	62,40	748,80	CS ÚRS 2023 01
39	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 250	kus	2,000	595,30	1 190,60	CS ÚRS 2023 01
40	M	28617361	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/160	kus	1,000	1 258,40	1 258,40	CS ÚRS 2023 01
41	M	28617367	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/200	kus	1,000	2 475,20	2 475,20	CS ÚRS 2023 01
42	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	44,000	21,96	966,24	CS ÚRS 2023 01
43	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	26,000	29,37	763,62	CS ÚRS 2023 01
44	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	4,000	1 676,48	6 705,92	CS ÚRS 2023 01
45	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	59200001x	Skruž drenážní betonová DN1500 mm, výška 500 mm, tl. 80 mm (s perforovanými otvory 60 mm)	kus	3,000	3 120,36	9 361,08	CS Vlastní
47	M	59200002x	Zákrytová deska betonová 400 KN; deska 1500-1640/160 VP600/NZ	kus	1,000	12 187,24	12 187,24	CS Vlastní
49	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	1,000	5 096,00	5 096,00	CS ÚRS 2023 01
50	M	59224029x	dno betonové šachtové DN 250 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	1,000	8 205,60	8 205,60	CS Vlastní
51	M	59224011	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	227,76	455,52	CS ÚRS 2023 01
52	M	59224012	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	242,32	242,32	CS ÚRS 2023 01
53	M	59224013	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	256,88	256,88	CS ÚRS 2023 01
54	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	1 840,80	1 840,80	CS ÚRS 2023 01
55	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	1 050,40	2 100,80	CS ÚRS 2023 01
56	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 471,60	1 471,60	CS ÚRS 2023 01
57	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,000	2 402,40	4 804,80	CS ÚRS 2021 02
58	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	403,52	807,04	CS ÚRS 2023 01
59	M	59223864	prstěnc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	250,64	501,28	CS ÚRS 2023 01
60	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000	276,64	553,28	CS ÚRS 2023 01
61	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	2,000	284,96	569,92	CS ÚRS 2023 01
62	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	2,000	517,92	1 035,84	CS ÚRS 2023 01
63	K	899103113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 kg do 150 kg	kus	2,000	1 133,60	2 267,20	CS ÚRS 2023 01
64	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	3 741,92	7 483,84	CS ÚRS 2023 01
65	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	243,36	486,72	CS ÚRS 2023 01
66	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 254,24	2 508,48	CS ÚRS 2023 01
67	M	28661788	mříž šachtová dešťová litinová DN 425 pro třídu zatížení B125 kruhová	kus	2,000	2 483,52	4 967,04	CS ÚRS 2023 01
68	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	0,750	3 970,72	2 978,04	CS ÚRS 2023 01
69	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2023 01
70	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních fadec na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	1 903,20	1 903,20	CS ÚRS 2023 01
71	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	43,000	27,35	1 176,05	CS ÚRS 2023 01
72	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	43,000	12,90	554,70	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	28611x	Jádrový vývrt DN250 do dna šachty, s utěsněním a vyspravením	kus	1,000	4 042,48	4 042,48	CS Vlastní
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					44 254,08
74	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	7,000	497,12	3 479,84	CS ÚRS 2023 01
75	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny	m	7,000	4 045,60	28 319,20	CS ÚRS 2023 01
76	K	935932617	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 200 mm	kus	2,000	4 298,32	8 596,64	CS ÚRS 2023 01
77	K	935932628	Odvodňovací plastový žlab svislé odtokové hrdlo pro žlab vnitřní šířky 200 mm z plastu	kus	2,000	396,24	792,48	CS ÚRS 2023 01
78	K	935932634	Odvodňovací plastový žlab sifon + sítko pro žlab vnitřní šířky 200 mm z plastu a pozinkové oceli	kus	2,000	509,60	1 019,20	CS ÚRS 2023 01
79	K	935932644	Odvodňovací plastový žlab hrana spádová	kus	4,000	511,68	2 046,72	CS ÚRS 2023 01
D 997			Přesun sutě					12 699,79
80	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	8,600	591,97	5 090,94	CS ÚRS 2023 01
81	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,600	293,90	2 527,54	CS ÚRS 2023 01
82	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	111,800	14,25	1 593,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odvodz 13 km" 13,0*8,6		111,800			
	VV		Součet		111,800			
83	K	997013601x	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,600	405,60	3 488,16	CS Vlastní
	VV		"skládku Lodín 13 km" 8,6		8,600			
	VV		Součet		8,600			
D 998			Přesun hmot					53 875,47
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	166,500	218,09	36 311,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		157,0+8,8+0,7		166,500			
	VV		Součet		166,500			
85	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	16,460	1 067,04	17 563,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		10,22+6,24		16,460			
	VV		Součet		16,460			
D PSV			Práce a dodávky PSV					10 193,94
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					10 193,94
86	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000	3 396,64	3 396,64	CS ÚRS 2023 01
87	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	2,000	3 396,64	6 793,28	CS ÚRS 2023 01
88	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	804,96	4,02	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO04 - Nová trasa SEK

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO04 - Nová trasa SEK

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO04 - Nová trasa SEK

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO04 - Nová trasa SEK

Úroveň 3:

IO04 - SEK - Nová trasa SEK

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO04 - Nová trasa SEK

Úroveň 3:

IO04 - SEK - Nová trasa SEK

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant:

IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

01 - 1. Fáze

Soupis:

IO04 - Nová trasa SEK

Úroveň 3:

IO04 - SEK - Nová trasa SEK

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	OST	Ostatní						
1	K	OST1	Nová trasa SEK - dle popisu v PD	kus	1,000	0,00	0,00	
	VV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

IO01 - Připojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 466,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 466,83	21,00%	8 078,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 544,86

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 466,83

M - Práce a dodávky M

38 466,83

21-M - Elektromontáže

38 466,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 466,83

D M Práce a dodávky M

38 466,83

D 21-M Elektromontáže

38 466,83

1	K	21-M100	elektrická požární signalizace - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	38 466,83	38 466,83	
	VV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - ER - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 466,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 466,83	21,00%	8 078,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 544,86

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 466,83

M - Práce a dodávky M

38 466,83

21-M - Elektromontáže

38 466,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 466,83

D M Práce a dodávky M

38 466,83

D 21-M Elektromontáže

38 466,83

1	K	21-M101	Evakuační rozhlas - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	38 466,83	38 466,83	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

IO01 - Připojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - SR - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 001,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 001,46	21,00%	9 450,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 451,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 001,46

M - Práce a dodávky M

45 001,46

21-M - Elektromontáže

45 001,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Úroveň 3:

IO01 - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

45 001,46

D M Práce a dodávky M

45 001,46

D 21-M Elektromontáže

45 001,46

1	K	21-M102	slaboproudé rozvody - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	45 001,46	45 001,46	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - Bourací práce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

353 850,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	353 850,45	21,00%	74 308,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

428 159,04

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - Bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

353 850,45

HSV - Práce a dodávky HSV	167 582,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	69 718,33
997 - Přesun sutě	97 864,09
PSV - Práce a dodávky PSV	186 268,03
712 - Povlakové krytiny	943,24
763 - Konstrukce suché výstavby	379,40
764 - Konstrukce klempířské	801,63
766 - Konstrukce truhlářské	30 535,44
767 - Konstrukce zámečnické	41 087,28
771 - Podlahy z dlaždic	36 620,80
776 - Podlahy povlakové	75 900,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - Bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

353 850,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				167 582,42	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 718,33	
1	K	962023490	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na do 1 m3	m3	3,206	1 872,00	6 001,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		ozn. B26					
	VV		1,44*3,37*0,3		1,456			
	VV		sloupy					
	VV		0,5*0,5*3,5*2		1,750			
	VV		Součet		3,206			
2	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m2	9,310	255,84	2 381,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		demontáž luxfer ozn. B26					
	VV		1,33*3,5*2		9,310			
3	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,784	2 912,00	5 195,01	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v pD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		ozn. B26					
	VV		1,83*3,9*0,25		1,784			
4	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	23,664	251,68	5 955,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4,67+3,23+3,23)*4*0,3		13,356			
	VV		(1,5+1,03+1,03)*8*0,3		8,544			
	VV		(0,76+1,03+1,03)*0,3		0,846			
	VV		(1+1,03+1,03)*0,3		0,918			
	VV		Součet		23,664			
5	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	5,781	399,36	2 308,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		demontáž oken					
	VV		ozn. B01					
	VV		2,35*2,46		5,781			
	VV		Součet		5,781			
6	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	463,84	927,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D 1.1.01 - 15					
	VV		prostupy					
	VV		1NP					
	VV		1		1,000			
	VV		3NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	971052471	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 750 mm	kus	7,000	3 120,00	21 840,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D 1.1.01 - 15					
	VV		prostupy					
	VV		1NP					
	VV		1		1,000			
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		3NP					
	VV		3		3,000			
	VV		4NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
8	K	971052481	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	7,000	3 224,00	22 568,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7		7,000			
11	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC	kus	6,000	423,28	2 539,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD střecha vysekání kapes pro nosníky					
	VV		6		6,000			
D	997		Přesun sutě				97 864,09	
12	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	51,467	1,04	53,53	CS ÚRS 2023 01
13	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	51,467	247,52	12 739,11	CS ÚRS 2023 01
14	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	80,000	260,00	20 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		20*4		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 120,000	15,60	17 472,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		80*14		1 120,000			
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,467	326,56	16 807,06	CS ÚRS 2023 01
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	977,873	14,25	13 934,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		51,467*19 'Přepočtené koeficientem množství		977,873			
18	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	44,262	312,00	13 809,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		51,467*0,86 'Přepočtené koeficientem množství		44,262			
19	K	997013843	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16	t	7,205	312,00	2 247,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		51,467*0,14 'Přepočtené koeficientem množství		7,205			
D PSV Práce a dodávky PSV							186 268,03	
D 712 Povlakové krytiny							943,24	
20	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tl přes 50 do 100 mm - demontáž kačírku	m2	45,348	20,80	943,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01- 01 - 18					
	VV		3,254*4,821		15,688			
	VV		22,41		22,410			
	VV		7,25		7,250			
	VV		Součet		45,348			
D 763 Konstrukce suché výstavby							379,40	
21	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	4,000	94,85	379,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
	VV		ozn. B24 1NP m.č. 119					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č.319 3NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
D 764 Konstrukce klempířské							801,63	
22	K	764001841R	Demontáž krytiny ze šablony do suti vč. podkladních vrstev - dle popisu v PD	m2	7,137	112,32	801,63	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD ozn. B26					
	VV		1,83*3,9		7,137			
D 766 Konstrukce truhlářské							30 535,44	
23	K	766211811	Demontáž madla	m	386,000	79,04	30 509,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD ozn. B28					
	VV		386		386,000			
24	K	R	Demontáž dveřních křidel - dle popisu v PD	kus	1,000	26,00	26,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		střecha					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 767 Konstrukce zámečnické							41 087,28	
27	K	767R102	Demontáž AL dveří vč. zárubně 5000 x 3040 mm - dle popisu v PD	kus	1,000	3 874,00	3 874,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		ozn. B05 1NP					
	VV		1		1,000			
28	K	767R103	Demontáž AL vstupních dveří dvoukřídlových 1500 x 2000 mm - dle popisu v PD	kus	1,000	1 248,00	1 248,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		ozn. B10					
	VV		1		1,000			
29	K	767R104	Demontáž prosklené stěny ozn. B13- dle popisu v PD	m2	66,328	260,00	17 245,28	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		ozn. B13					
	VV		5,87*3,25		19,078			
	VV		5*3,2		16,000			
	VV		3,645*2,1		7,655			
	VV		3,745*2,1		7,865			
	VV		3,745*2,1		7,865			
	VV		3,745*2,1		7,865			
	VV		Součet		66,328			
30	K	767R106	Demontáž AL vstupních dveří jednokřídlových ozn. B26- dle popisu v PD	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		ozn. B26 do m.č. 145					
	VV		1		1,000			
31	K	767R107	Demontáž AL vstupní stěny 2860 x 2100 mm - dle popisu v PD	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí ozn. B26</i>		1,000			
32	K	767R108	Demontáž výtahů - dle popisu v PD	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	CS Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí ozn. B07</i>		1,000			
D		771	Podlahy z dlaždic				36 620,80	
34	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	329,087	111,28	36 620,80	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD v.č.					
VV			D.1.1.01 - 15					
VV			1NP					
VV			m.č.102					
VV			41,91		41,910			
VV			m.č.132					
VV			3,6*2,8		10,080			
VV			m.č. 135					
VV			121,21		121,210			
VV			2NP					
VV			m.č.232					
VV			3,745*1,55		5,805			
VV			m.č.201					
VV			47,56		47,560			
VV			3NP					
VV			m.č.331					
VV			3,745*1,55		5,805			
VV			m.č.301					
VV			47,22		47,220			
VV			4NP					
VV			m.č.429					
VV			3,74*1,55		5,797			
VV			m.č.401					
VV			43,7		43,700			
VV			Součet		329,087			
D		776	Podlahy povlakové				75 900,24	
35	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	858,600	88,40	75 900,24	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 15					
VV			1NP					
VV			m.č.120					
VV			131,77		131,770			
VV			m.č.135					
VV			123,32		123,320			
VV			2NP					
VV			m.č.219+204					
VV			132,74		132,740			
VV			m.č.235					
VV			72,7		72,700			
VV			3NP					
VV			m.č.304+305					
VV			133,5		133,500			
VV			m.č.341					
VV			71,8		71,800			
VV			4NP					
VV			m.č.404					
VV			130,35		130,350			
VV			m.č.433					
VV			62,42		62,420			
VV			Součet		858,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01-1 - Objekt interny, nové konstrukce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 130 580,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 130 580,24	21,00%	2 127 421,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 258 002,09

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01-1 - Objekt interny, nové konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 130 580,24

HSV - Práce a dodávky HSV	1 778 448,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	114 007,91
4 - Vodorovné konstrukce	8 424,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 354 764,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	227 276,50
998 - Přesun hmot	73 975,32
PSV - Práce a dodávky PSV	8 352 132,12
712 - Povlakové krytiny	14 509,14
763 - Konstrukce suché výstavby	1 211 969,18
764 - Konstrukce klempířské	325 932,77
766-1 - Výplně otvorů	3 228 639,44
767 - Konstrukce zámečnické	2 383 992,00
776 - Podlahy povlakové	1 187 089,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01-1 - Objekt interny, nové konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 130 580,24

D HSV Práce a dodávky HSV 1 778 448,12

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 114 007,91

1	K	311272125	Zdivo z pórabetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 m	m2	60,878	1 773,20	107 948,87	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

VV	dle popisu v PD v.č. D1.1.01 01 - 18							
VV	1NP zazdívka otvoru u schodiště ozn. P05							
VV	4,67*3,23				15,084			
VV	Mezisoučet				15,084			
VV	Mezisoučet				0,000			
VV	2NP zazdívka otvoru u schodiště							
VV	4,69*3,25				15,243			
VV	Mezisoučet				15,243			
VV	3NP zazdívka otvoru u schodiště							
VV	4,69*3,25				15,243			
VV	Mezisoučet				15,243			
VV	4NP zazdívka otvoru u schodiště							
VV	4,71*3,25				15,308			
VV	Mezisoučet				15,308			
VV	Součet				60,878			

2	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	39,000	139,36	5 435,04	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV	1NP							
VV	3,25*2				6,500			
VV	Mezisoučet				6,500			
VV	2NP							
VV	3,25*2				6,500			
VV	Mezisoučet				6,500			
VV	3NP							
VV	4*3,25				13,000			
VV	Mezisoučet				13,000			
VV	4NP							
VV	2*3,25				6,500			
VV	3,25*2				6,500			
VV	Mezisoučet				13,000			
VV	Součet				39,000			

3	K	346R41	Provedení prosupů ve stropu	kus	2,000	312,00	624,00	CS Vlastní
---	---	--------	-----------------------------	-----	-------	--------	--------	------------

P	<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>							
VV	dle popisu v PD v.č. D1.1.01 -01-18							
VV	2				2,000			

D 4 Vodorovné konstrukce 8 424,00

4	K	431351122R1	Zhotovení prostupů ve střeše - dle popisu v PD	kus	6,000	1 404,00	8 424,00	CS Vlastní
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	------------

P	<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázkykompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>							
VV	dle popisu v PD v.č. D.1.1.01- 01 - 18 ozn. B25							
VV	4				4,000			
VV	2				2,000			
VV	Součet				6,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 354 764,39

5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	121,753	156,00	18 993,47	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV	dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18							
VV	1NP							
VV	4,67*3,23*2"z obou stran				30,168			
VV	Mezisoučet				30,168			
VV	2NP							
VV	4,69*3,25*2"z obou stran				30,485			
VV	Mezisoučet				30,485			
VV	3NP							
VV	4,69*3,25*2"z obou stran				30,485			
VV	Mezisoučet				30,485			
VV	4NP zazdívka otvoru u schodiště z obou stran							
VV	4,71*3,25*2				30,615			
VV	Mezisoučet				30,615			
VV	Součet				121,753			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	121,753	332,80	40 519,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18					
	VV		1NP					
	VV		4,67*3,23*2"z obou stran		30,168			
	VV		Mezisoučet		30,168			
	VV		2NP					
	VV		4,69*3,25*2"z obou stran		30,485			
	VV		Mezisoučet		30,485			
	VV		3NP					
	VV		4,69*3,25*2"z obou stran		30,485			
	VV		Mezisoučet		30,485			
	VV		4NP zazdívká otvoru u schodiště z obou stran					
	VV		4,71*3,25*2		30,615			
	VV		Mezisoučet		30,615			
	VV		Součet		121,753			
7	K	612325302R100	Dodávka a montáž ochranných plátů - dle popisu v PD	m	1 212,000	709,28	859 647,36	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hladký plát zajišťující hygienický a nárazuvzdorný povrch interiérových stěn kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí cena dle obdobné zakázky					
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18					
	VV		1PP - 4NP					
	VV		349+212+214+222+215		1 212,000			
8	K	612325302R101	Dodávka a montáž krytých rohů - dle popisu v PD	kus	127,000	1 291,68	164 043,36	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hladký plát zajišťující hygienický a nárazuvzdorný povrch interiérových stěn kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí cena dle obdobné zakázky					
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18 ozn. OV10					
	VV		1PP - 4NP					
	VV		127		127,000			
9	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 150,000	11,96	25 714,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2150		2 150,000			
10	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 150,000	38,44	44 206,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1150" práce spojené s rekonstrukcí		1 150,000			
	VV		Součet		1 150,000			
11	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	2 150,000	36,24	77 916,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2150		2 150,000			
12	K	636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	72,000	737,36	53 089,92	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 01 -18					
	VV		střecha					
	VV		120*0,6		72,000			
13	M	56284605	terč rektifikační pro dlažbu H 55-70mm	kus	288,000	92,25	26 568,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		72*4"předběžné		288,000			
14	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x50mm	m2	79,200	556,40	44 066,88	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 2,78 kus/m2					
	VV		72		72,000			
	VV		72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				227 276,50	
15	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	2 150,000	105,71	227 276,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		2150		2 150,000			
	D	998	Přesun hmot				73 975,32	
16	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	69,463	1 064,96	73 975,32	CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 352 132,12	
	D	712	Povlakové krytiny				14 509,14	
17	K	712461705	Provedení povlakové krytiny střešních přes 10° do 30° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	14,400	348,40	5 016,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
	VV		24*0,6		14,400			
18	M	28322065R	fólie hydroizolační střešní mPVC natavená tl 2,5mm se zvýšenou požární odolností pochozí	m2	17,280	546,00	9 434,88	CS Vlastní
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
	VV		24*0,6		14,400			
	VV		14,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,280			
19	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,038	1 508,00	57,30	CS ÚRS 2023 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 211 969,18	
20	K	763122413	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	40,279	936,00	37 701,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18 ozn. PO6					
	VV		1NP					
	VV		1,2*2,95		3,540			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		(1,205+1,935)*2,95		9,263			
	VV		Mezisoučet		11,621			
	VV		2NP					
	VV		1,2*2,95		3,540			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,986+1,265)*3,25		10,566			
	VV		Mezisoučet		12,924			
	VV		3NP					
	VV		1,2*2,95		3,540			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		(2,085+1,305)*3,25		11,018			
	VV		Mezisoučet		13,376			
	VV		4NP					
	VV		1,2*2,95		3,540			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		Mezisoučet		2,358			
	VV		Součet		40,279			
21	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	36,028	832,00	29 975,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18					
	VV		1PP čelo SDK					
	VV		2,62*0,5		1,310			
	VV		1,73*0,5		0,865			
	VV		Mezisoučet		2,175			
	VV		1NP čelo					
	VV		6,245*0,5		3,123			
	VV		Mezisoučet		3,123			
	VV		m.č.135 podhled + čelo					
	VV		1,271*6,85		8,706			
	VV		6,85*0,15		1,028			
	VV		Mezisoučet		9,734			
	VV		2NP čelo SDK					
	VV		6,2*0,5		3,100			
	VV		Mezisoučet		3,100			
	VV		3NP					
	VV		m.č.318 podhled + čelo					
	VV		4*0,5		2,000			
	VV		4*0,5		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		SDK čelo chodba					
	VV		6,245*0,5		3,123			
	VV		m.č.301					
	VV		podhled					
	VV		1,1*5,02		5,522			
	VV		čelo					
	VV		(5,02+1,1+1,1)*0,3		2,166			
	VV		Mezisoučet		10,811			
	VV		4NP					
	VV		chodba čelo					
	VV		6,17*0,5		3,085			
	VV		Mezisoučet		3,085			
	VV		Součet		36,028			
22	K	763131557	SDK podhled deska 1xDFRIH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI do 15	m2	1,520	915,20	1 391,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
	VV		4NP					
	VV		tělocvična					
	VV		1,385*1,395/2		0,966			
	VV		čelo					
	VV		1,385*0,4		0,554			
	VV		Součet		1,520			
23	K	763164565	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDFH2 12,5	m2	28,175	478,40	13 478,92	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
	VV		1NP					
	VV		m.č.118					
	VV		0,95*4		3,800			
	VV		oplaštění stávajícího rozvodu					
	VV		(0,4+0,3)*3,25		2,275			
	VV		(0,5+0,3)*3,25		2,600			
	VV		Mezisoučet		8,675			
	VV		2NP					
	VV		oplaštění stávajícího rozvodu					
	VV		(0,8+0,5)*3,25		4,225			
	VV		(0,2+0,5)*3,25		2,275			
	VV		Mezisoučet		6,500			
	VV		3NP					
	VV		oplaštění atávajícího rozvodu					
	VV		(0,8+0,5)*3,25		4,225			
	VV		(0,2+0,5)*3,25		2,275			
	VV		Mezisoučet		6,500			
	VV		4NP					
	VV		oplaštění stávajícího rozvodu					
	VV		(0,8+0,5)*3,25		4,225			
	VV		(0,2+0,5)*3,25		2,275			
	VV		Mezisoučet		6,500			
	VV		Součet		28,175			
24	K	763164665	SDK obklad kčí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDFH2 12,5	m2	6,772	499,20	3 380,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.01 01- 18					
	VV		1PP					
	VV		(0,55+0,45+0,45)*4,67		6,772			
	VV		Součet		6,772			
25	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	1 167,689	291,20	340 031,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1. 01 - 01 - 18					
	VV		1pp					
	VV		m.č.016					
	VV		11,03		11,030			
	VV		m.č.017					
	VV		23,95		23,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č.002						
VV		59,13			59,130			
VV		5,85*11,04			64,584			
VV		Mezisoučet			158,694			
VV		1NP						
VV		0,9*1,2			1,080			
VV		M.Č.135						
VV		121,21			121,210			
VV		46,11			46,110			
VV		130,53			130,530			
VV		Mezisoučet			298,930			
VV		2NP						
VV		m.č.204						
VV		132,4			132,400			
VV		m.č.201						
VV		45,09			45,090			
VV		-2,02*1,1			-2,222			
VV		m.č.235						
VV		71,55			71,550			
VV		Mezisoučet			246,818			
VV		3NP						
VV		m.č.304,305						
VV		129,28			129,280			
VV		m.č.301						
VV		44,61			44,610			
VV		-5,02*1,1			-5,522			
VV		m.č.341						
VV		71,21			71,210			
VV		Mezisoučet			239,578			
VV		4NP						
VV		m.č.404						
VV		124,13			124,130			
VV		m.č.401						
VV		43,51			43,510			
VV		-5,81*1,1			-6,391			
VV		m.č.433						
VV		62,42			62,420			
VV		Mezisoučet			223,669			
VV		Součet			1 167,689			
26	M	59036024R	panel akustický z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm - protipožární	m2	1 284,458	572,00	734 709,98	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ROCKFON					
	VV		1167,689		1 167,689			
	VV		1167,689*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 284,458			
27	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,166	8 320,00	51 301,12	CS ÚRS 2023 01
	D	764	Konstrukce klempířské				325 932,77	
28	K	712R100	Dodávka a montáž skladby střešní konstrukce skl.S4 - dle popisu v PD	m2	46,360	4 113,20	190 687,95	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 01-18					
	VV		16,69+22,41+7,26		46,360			
29	K	764216604R2	Dodávka a montáž kotvicího bodu pro ploché střechy ozn. ozn. OV18 - dle popisu v PD	kus	36,000	3 147,04	113 293,44	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15					
	VV		36		36,000			
30	K	764216604R3	Dodávka a montáž nerezového lana pro kotvicí vedení pro ploché střechy ozn. ozn. OV19- dle popisu v PD	m	158,700	138,32	21 951,38	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a v.č. D1.1.01-15 dle výpisu prvků					
	VV		158,7		158,700			
	D	766-1	Výplně otvorů				3 228 639,44	
31	K	766-O02	Výměna 2 KS křidel u stávajícího okna ozn. OS09 - dle popisu v PD	kus	3,000	12 480,00	37 440,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. OS09					
	VV		3		3,000			
32	K	766-O03	Dodávka a montáž plastového okna ozn. O09 - dle popisu v PD	kus	1,000	11 930,88	11 930,88	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. O09					
	VV		1		1,000			
33	K	766-RDV101	Dodávka a montáž vnitřních automatických dveří s bočními světlíky, nadsvětlíkem a plným dílem ozn. D14	kus	3,000	258 336,00	775 008,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D14					
	VV		3		3,000			
34	K	766-RDV103	Dodávka a montáž vnitřních dvoukřídlých protipožárních dveří s nadsvětlíkem ozn. D15	kus	1,000	151 998,08	151 998,08	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D15					
	VV		1		1,000			
35	K	766-RDV1031	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D15	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D15					
	VV		1		1,000			
36	K	766-RDV104	Dodávka a montáž vnitřních automatických dveří s bočními světly, nadsvětlikem a plným dílem portipožární ozn. D16	kus	3,000	258 336,00	775 008,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D16					
	VV		3		3,000			
37	K	766-RDV105	Dodávka a montáž vnitřních automatických dveří kouřotěsných s bočními světly, nadsvětlikem a plným dílem portipožární ozn. D17	kus	3,000	165 152,00	495 456,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D17					
	VV		3		3,000			
38	K	766-RDV106	Dodávka a montáž vnitřních automatických dveří kouřotěsných s bočními světly, nadsvětlikem a plným dílem portipožární ozn. D18	kus	1,000	168 584,00	168 584,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D18					
	VV		1		1,000			
39	K	766-RDV107	Dodávka a montáž vnitřních automatických dveří s bočními světly, nadsvětlikem a plným dílem protipožární ozn. D24	kus	1,000	248 352,00	248 352,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D24					
	VV		1		1,000			
40	K	766-RDV108	Dodávka a montáž vnitřních automatických dveří s bočními světly, nadsvětlikem a plným dílem protipožární ozn. D27	kus	1,000	165 152,00	165 152,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D27					
	VV		1		1,000			
41	K	766-RDV109	Dodávka a montáž vnitřních automatických kouřotěsných dveří s bočními světly, nadsvětlikem a plným dílem protipožární ozn. D25	kus	1,000	255 944,00	255 944,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D25					
	VV		1		1,000			
42	K	766-RDV8	Dodávka a montáž vnitřních dveří s PO ozn. D21	kus	2,000	26 520,00	53 040,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D21					
	VV		2		2,000			
43	K	766-RDV81	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D21	kus	2,000	1,04	2,08	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D21					
	VV		2		2,000			
44	K	766-RDV9	Dodávka a montáž vnitřních dveří s PO ozn. D22	kus	1,000	22 120,80	22 120,80	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D22					
	VV		1		1,000			
45	K	766-RDV910	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D22	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D22					
	VV		1		1,000			
46	K	766-RDV91	Dodávka a montáž vnitřních dveří s PO ozn. D23	kus	1,000	21 964,80	21 964,80	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D23					
	VV		1		1,000			
47	K	766-RDV911	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D23	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D23					
	VV		1		1,000			
48	K	766-RDV92	Dodávka a montáž vnitřních ocelových dveří vč. záručně s PO ozn. D30	kus	1,000	21 444,80	21 444,80	CS Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D30</i>					
	VV		1		1,000			
49	K	766-RDV921	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D30	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY</i>					
	VV		<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D30</i>					
	VV		1		1,000			
50	K	766-RDV93	Dodávka a montáž vnitřních ocelových dveří vč. zárubně s PO ozn. D31	kus	1,000	25 188,80	25 188,80	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D31</i>					
	VV		1		1,000			
51	K	766-RDV931	Dodávka a montáž HW setu pro dveře ozn. D31	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY</i>					
	VV		<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D31</i>					
	VV		1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 383 992,00	
52	K	767R100	Dodávka a montáž ochranného madla - dle popisu v PD	m	386,000	572,00	220 792,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18 ozn. OV11</i>					
	VV		1PP - 4NP					
	VV		386		386,000			
53	K	767R102	Dodávka a montáž výtahu ozn. V3 - dle popisu v PD	kus	1,000	1 346 800,00	1 346 800,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele VÝTAHY PARDUBICE a.s.</i>					
	VV		<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18 ozn. V3</i>					
	VV		Výtah					
	VV		1		1,000			
54	K	767R103	Dodávka a montáž výtahu ozn. V4 - dle popisu v PD	kus	1,000	816 400,00	816 400,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele VÝTAHY PARDUBICE a.s.</i>					
	VV		<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18 ozn. V4</i>					
	VV		Výtah					
	VV		1		1,000			
	D	776	Podlahy povlakové				1 187 089,59	
55	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	858,600	46,80	40 182,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 01 - 15					
	VV		858,6		858,600			
56	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	858,600	10,40	8 929,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		858,6		858,600			
57	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	858,600	46,80	40 182,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		858,6		858,600			
58	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm	m2	858,600	197,60	169 659,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		858,6		858,600			
59	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	858,600	176,80	151 800,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		858,6		858,600			
60	M	28412285R	<i>krytina podlahová heterogenní tl 2mm</i>	m2	944,460	468,00	442 007,28	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		858,6		858,600			
	VV		858,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		944,460			
61	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	564,380	62,40	35 217,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		m.č.120					
	VV		109,88 - (2,4+2,4+3*0,95+0,6+3*0,7+3*1,1+8*1,2)		86,630			
	VV		m.č.80,35					
	VV		80,35 - (2,4+2,4+8*0,95+4*0,9+1,1+2*0,7)		61,850			
	VV		2NP					
	VV		m.č.204,219					
	VV		114,39-(2,4+2,4+2*0,95+0,6+2*0,7+0,8+5*1,1+9*1,2)		88,590			
	VV		m.č.235					
	VV		67,13 - (2,4+2,4+0,9+2*0,95+1,1+0,6+0,7+4*1,2)		52,330			
	VV		3NP					
	VV		m.č.304,305					
	VV		110,68 - (2,4+2,4+0,8+3*0,7+0,6+2*0,95+2*1,1+9*1,2)		87,480			
	VV		m.č.341					
	VV		65,77 - (2,4+2,4+8*0,95+2*0,7+1,1)		50,870			
	VV		4NP					
	VV		m.č.404					
	VV		108,34 - (2,4+2,4+7*1,1+0,7+0,6+2*0,95+7*1,2)		84,240			
	VV		m-č-433					
	VV		66,84 - (2,4+1,95+8*0,95+2*0,9+0,7)		52,390			
	VV		Součet		564,380			
62	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	592,599	104,00	61 630,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		564,38		564,380			
	VV		564,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		592,599			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	776421111R	Dodávka a montáž náběhového klínu 20 mm	m	564,340	223,60	126 186,42	CS Vlastní
	VV		564,34		564,340			
64	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	136,100	104,00	14 154,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		m.č.120					
	VV		2,4+3*0,95+0,6+3*0,7+11*1,1		20,050			
	VV		m.č.135					
	VV		2,4+8*0,95+4*0,9+1,1+2*0,7		16,100			
	VV		2NP					
	VV		m.č.204,219					
	VV		2,4+2*0,95+0,6+2*0,7+0,8+14*1,1		22,500			
	VV		m.č. 235					
	VV		2,4+0,9+2*0,95+5*1,1+0,6+0,7		12,000			
	VV		3NP					
	VV		m.č.304,305					
	VV		2,4+0,8+3*0,7+0,6+2*0,95+11*1,1		19,900			
	VV		m.č.341					
	VV		2,4+8*0,95+2*0,7+1,1		12,500			
	VV		4NP					
	VV		m.č.404					
	VV		2,4+14*1,1+0,7+0,6+2*0,95		21,000			
	VV		m.č.433					
	VV		1,95+8*0,95+2*0,9+0,7		12,050			
	VV		Součet		136,100			
65	K	776421311R	Dodávka přechodových samolepících lišt	m	149,710	260,00	38 924,60	CS Vlastní
	VV		136,1		136,100			
	VV		136,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		149,710			
66	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,997	8 320,00	58 215,04	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - 1 - EL - Elektro 1 - 4NP, střecha

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 311 631,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 311 631,62	21,00%	485 442,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 797 074,26

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - 1 - EL - Elektro 1 - 4NP, střecha

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 311 631,62

M - Práce a dodávky M

2 311 631,62

21-M - Elektromontáže

2 311 631,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - 1 - EL - Elektro 1 - 4NP, střecha

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 311 631,62

D M Práce a dodávky M

2 311 631,62

D 21-M Elektromontáže

2 311 631,62

1	K	21-M1	Dodávka a montáž silnoproudé elektroniky 1PP - dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	2 311 631,62	2 311 631,62	
	VV				1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ÚT - Ústřední topení

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 993,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 993,50	21,00%	3 778,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 772,14

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ÚT - Ústřední topení

Místo:

Nový Bydžov

Datum:

27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant:

IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 993,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ÚT - Ústřední topení

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 993,50

1	K	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	7,000	59,00	413,00	
2	K	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	7,000	2 442,00	17 094,00	
4	K	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových do 1500 mm	kus	2,000	180,00	360,00	
5	K	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,085	1 079,00	91,72	
3	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,084	414,00	34,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - EPS1 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

845 142,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	845 142,15	21,00%	177 479,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 022 622,00

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - EPS1 - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

845 142,15

M - Práce a dodávky M

845 142,15

21-M - Elektromontáže

845 142,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - EPS1 - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

845 142,15

D M Práce a dodávky M

845 142,15

D 21-M Elektromontáže

845 142,15

1	K	21-M100	elektrická požární signalizace - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	845 142,15	845 142,15	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ER1 - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 162 906,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 162 906,58	21,00%	244 210,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 407 116,96

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ER1 - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 162 906,58

M - Práce a dodávky M

1 162 906,58

21-M - Elektromontáže

1 162 906,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - ER1 - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 162 906,58

D M Práce a dodávky M

1 162 906,58

D 21-M Elektromontáže

1 162 906,58

1	K	21-M101	Evakuační rozhlas - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	1 162 906,58	1 162 906,58	
	VV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - SLP1 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

359 376,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 376,08	21,00%	75 468,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

434 845,06

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - SLP1 - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

359 376,08

M - Práce a dodávky M

359 376,08

21-M - Elektromontáže

359 376,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - SLP1 - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

359 376,08

D M Práce a dodávky M

359 376,08

D 21-M Elektromontáže

359 376,08

1	K	21-M102	slaboproudé rozvody - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	359 376,08	359 376,08	
	VV				1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - TV ant1 - SPolečná televizní anténa

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 279,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 279,18	21,00%	12 658,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 937,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - TV ant1 - SPolečná televizní anténa

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

60 279,18

M - Práce a dodávky M

60 279,18

21-M - Elektromontáže

60 279,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - TV ant1 - SPolečná televizní anténa

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 279,18

D M Práce a dodávky M

60 279,18

D 21-M Elektromontáže

60 279,18

1	K	21-M103	Společná televizní anténa - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	60 279,18	60 279,18	
---	---	---------	---	-------------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - PS1 - Pistupový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

669 149,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	669 149,33	21,00%	140 521,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

809 670,69

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - PS1 - Pistupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

669 149,33

M - Práce a dodávky M

669 149,33

21-M - Elektromontáže

669 149,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - PS1 - Přístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

669 149,33

D M Práce a dodávky M

669 149,33

D 21-M Elektromontáže

669 149,33

1	K	21-M103	Přístupový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	669 149,33	669 149,33	
---	---	---------	---	-------------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - KS1 - Kamerový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

95 668,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 668,98	21,00%	20 090,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 759,47

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - KS1 - Kamerový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

95 668,98

M - Práce a dodávky M

95 668,98

21-M - Elektromontáže

95 668,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - KS1 - Kamerový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

95 668,98

D M Práce a dodávky M

95 668,98

D 21-M Elektromontáže

95 668,98

1	K	21-M103	Kamerový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	95 668,98	95 668,98	
---	---	---------	---	-------------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

522 290,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	522 290,00	21,00%	109 680,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

631 970,90

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

522 290,00

PSV - Práce a dodávky PSV

522 290,00

751 - Vzduchotechnika

522 290,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO 01 - Objekt interny

Úroveň 3:

SO01 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

522 290,00

D PSV Práce a dodávky PSV

522 290,00

D 751 Vzduchotechnika

522 290,00

1	K	751R100	Vzduchotechnická zařízení - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	522 290,00	522 290,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny - bourací práce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				380 224,43
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	380 224,43	21,00%	79 847,13	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			460 071,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny - bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

380 224,43

HSV - Práce a dodávky HSV	303 030,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	175 239,95
997 - Přesun sutě	127 790,66
PSV - Práce a dodávky PSV	77 193,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 864,05
764 - Konstrukce klempířské	13 970,72
767 - Konstrukce zámečnické	11 684,55
771 - Podlahy z dlaždic	44 674,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny - bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

380 224,43

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					175 239,95	
1	K	962023490	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na do 1 m3	m3	4,231	2 173,60	9 196,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 05					
	VV		0,45*0,47*0,65*4		0,550			
	VV		2,41*0,65*0,47		0,736			
	VV		5,455*0,2*0,8		0,873			
	VV		0,8*0,2*0,8		0,128			
	VV		0,45*0,45*2,4*4*sloupy		1,944			
	VV		Součet		4,231			
2	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 - rampa	m3	0,852	5 356,00	4 563,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 05					
	VV		1,53*1,6		2,448			
	VV		1,6*0,6		0,960			
	VV		Součet		3,408			
	VV		3,408*0,25		0,852			
	VV		Součet		0,852			
3	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu	m3	24,831	1 872,00	46 483,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 05 ozn. B18					
	VV		47*0,1*hl. vstup		4,700			
	VV		slunárna					
	VV		7,06*27,6*0,1		19,486			
	VV		4,08*1,58*0,1		0,645			
	VV		Součet		24,831			
4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	264,002	183,04	48 322,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 05					
	VV		11,4*5,5*hl. vstup		62,700			
	VV		slunárna					
	VV		7,06*27,6		194,856			
	VV		4,08*1,58		6,446			
	VV		Součet		264,002			
5	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	24,831	2 059,20	51 132,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		24,831		24,831			
6	K	965049111R	Bourání železobetonové stříšky mad hlavním vstupem vč. oplechování - dle popisu v PD	kus	1,000	12 480,00	12 480,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		1		1,000			
7	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	32,636	93,81	3 061,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 02					
	VV		zídka hl. vstup					
	VV		9,86*0,65*2		12,818			
	VV		6,9*0,65*2		8,970			
	VV		stěny					
	VV		3*3,2		9,600			
	VV		0,39*3,2		1,248			
	VV		Součet		32,636			
D	997	Přesun sutě					127 790,66	
8	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	105,015	1,04	109,22	CS ÚRS 2023 01
9	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	105,015	452,40	47 508,79	CS ÚRS 2023 01
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	105,015	326,56	34 293,70	CS ÚRS 2023 01
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 995,285	7,12	14 206,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		105,015*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 995,285			
12	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	105,015	301,60	31 672,52	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					77 193,82
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					6 864,05
13	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	264,002	26,00	6 864,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 05					
	VV		11,4*5,5"hl. vstup		62,700			
	VV		slunárna					
	VV		7,06*27,6		194,856			
	VV		4,08*1,58		6,446			
	VV		Součet		264,002			
D 764			Konstrukce klempířské					13 970,72
14	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	51,680	224,64	11 609,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 02					
	VV		10,68+27,6+4,1+3,3+5+1"slunárna		51,680			
15	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti - žlab	m	23,900	98,80	2 361,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.01 - 02					
	VV		23,9		23,900			
D 767			Konstrukce zámečnické					11 684,55
16	K	767R104	Demontáž prosklené stěny ozn. B05- dle popisu v PD	m2	16,000	291,20	4 659,20	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		ozn. B05					
	VV		5*3,2		16,000			
17	K	767R105	Demontáž zábradlí ozn. B 20- dle popisu v PD	m	68,930	101,92	7 025,35	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		ozn. B20					
	VV		hl. vstup					
	VV		1,13+1,13		2,260			
	VV		7,27+11,4		18,670			
	VV		slunárna					
	VV		7+27,6+4,1+3,3+5+1		48,000			
	VV		Součet		68,930			
D 771			Podlahy z dlaždic					44 674,50
18	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	248,302	179,92	44 674,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 05					
	VV		47"hl. vstup		47,000			
	VV		slunárna					
	VV		7,06*27,6		194,856			
	VV		4,08*1,58		6,446			
	VV		Součet		248,302			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02-1 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny - nové konstrukce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 617 795,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 617 795,71	21,00%	969 737,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **5 587 532,81**

v CZK

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02-1 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny - nové konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 617 795,71

HSV - Práce a dodávky HSV	817 689,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 464,28
4 - Vodorovné konstrukce	118 974,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	566 833,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 264,43
998 - Přesun hmot	47 153,42
PSV - Práce a dodávky PSV	3 800 106,50
712 - Povlakové krytiny	228 839,54
713 - Izolace tepelné	107 277,55
764 - Konstrukce klempířské	93 565,00
766 - Konstrukce truhlářské	23 652,30
767 - Konstrukce zámečnické	3 122 051,76
771 - Podlahy z dlaždic	159 821,82
781 - Dokončovací práce - obklady	59 758,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 830,57
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 309,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02-1 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny - nové konstrukce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 617 795,71

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					40 464,28	
1	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,550	7 810,40	4 295,72	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	vv		hl. vstup - zídka					
	vv		0,65*0,45*0,47*4		0,550			
2	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	1,488	8 819,20	13 122,97	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	vv		hl. vstup - zídka - dozdívká					
	vv		0,65*2,435*0,47*2		1,488			
3	K	331273013	Pilíř z tvárníc betonových rozměru přes 300x300 mm do 400x400 mm	m3	2,083	7 321,60	15 250,89	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	vv		hl. vstup					
	vv		0,4*0,4*3,47		0,555			
	vv		1PP					
	vv		0,23*0,55*3,5		0,443			
	vv		2*0,31*0,5*3,5		1,085			
	vv		Součet		2,083			
4	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,166	46 956,00	7 794,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,4*0,4*3,47*80/1000		0,044			
	vv		0,23*0,55*3,5*80/1000		0,035			
	vv		2*0,31*0,5*3,5*80/1000		0,087			
	vv		Součet		0,166			
D	4	Vodorovné konstrukce					118 974,06	
5	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,415	4 368,00	28 020,72	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	vv		hl. vstup					
	vv		skl. S2					
	vv		6,63*9,3		61,659			
	vv		skl.S3					
	vv		6,26*2,96		18,530			
	vv		Součet		80,189			
	vv		80,189*0,08		6,415			
	vv		Součet		6,415			
6	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,310	884,00	3 810,04	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	vv		hl. vstup					
	vv		(9,37+7,03+12,33)*0,15		4,310			
7	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,310	78,00	336,18	CS ÚRS 2023 01
	vv		4,31		4,310			
8	K	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech	m2	80,189	790,40	63 381,39	CS ÚRS 2023 01
	vv		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	vv		hl. vstup					
	vv		skl. S2					
	vv		6,63*9,3		61,659			
	vv		skl.S3					
	vv		6,26*2,96		18,530			
	vv		Součet		80,189			
9	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,641	36 545,60	23 425,73	CS ÚRS 2023 01
	vv		6,63*9,3*8/1000		0,493			
	vv		6,26*2,96*8/1000		0,148			
	vv		Součet		0,641			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					566 833,02	
10	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	23,684	100,98	2 391,61	CS ÚRS 2023 01
	vv		23,684		23,684			
11	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	23,684	74,98	1 775,83	CS ÚRS 2023 01
	vv		23,684		23,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	23,684	332,80	7 882,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup - zídka					
	VV		0,65*7,49		4,869			
	VV		0,65*12,33		8,015			
	VV		3*3		9,000			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		Součet		23,684			
13	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,552	156,00	866,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup ozn. P09					
	VV		0,4*3,47*4		5,552			
14	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	5,552	475,28	2 638,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup ozn. P09					
	VV		0,4*3,47*4		5,552			
15	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	62,210	11,96	744,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup ozn. PL3					
	VV		47,9+14,31		62,210			
16	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	950,000	24,02	22 819,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		950*práce spojené s rekonstrukcí		950,000			
	VV		Součet		950,000			
17	K	622131300	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	12,884	73,94	952,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup - zídka					
	VV		0,65*7,49		4,869			
	VV		0,65*12,33		8,015			
	VV		Součet		12,884			
18	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	12,884	404,56	5 212,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup - zídka					
	VV		0,65*7,49		4,869			
	VV		0,65*12,33		8,015			
	VV		Součet		12,884			
19	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	99,000	12,90	1 277,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		střecha vedle hl. vstupu					
	VV		99		99,000			
20	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	120,848	24,40	2 948,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v TZ a PD - z obou stran					
	VV		2,36*2,2		5,192			
	VV		2,21*2,55		5,636			
	VV		3,14*2,55*4		32,028			
	VV		5,49*3,2		17,568			
	VV		Součet		60,424			
	VV		60,424*2		120,848			
	VV		Součet		120,848			
21	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	62,759	663,62	41 648,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		vyrónání podlah hl. vstupu po odstranění nášlapných vrstev					
	VV		8,825*5,49		48,449			
	VV		14,31		14,310			
	VV		Součet		62,759			
22	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	184,140	254,75	46 909,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		slunárna					
	VV		184,14		184,140			
	VV		Součet		184,140			
23	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	62,759	424,32	26 629,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup skl. PL3					
	VV		8,825*5,49		48,449			
	VV		14,31		14,310			
	VV		Součet		62,759			
24	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	23,140	44,62	1 032,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup skl. PL3					
	VV		8,825+8,825+5,49		23,140			
25	K	636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	184,140	988,00	181 930,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		slunárna					
	VV		184,14		184,140			
26	M	56284605	terč rektifikační pro dlažbu H 55-70mm	kus	1 876,800	65,52	122 967,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		1840*ředběžně		1 840,000			
	VV		1840*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 876,800			
27	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x50mm	m2	193,347	468,00	90 486,40	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 2,78 kus/m2					
	VV		184,14		184,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			184,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		193,347			
28	K	636R100	Dodávka a montáž schodiště hlavního vstupu - dle popisu v PD	kus	1,000	5 720,00	5 720,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 hl. vstup 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 264,43	
29	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	111,000	83,20	9 235,20	CS ÚRS 2023 01
			dle popisu PD 3,9*(9,5+12,5+6,43) Součet 111 Součet		110,877 110,877 111,000 111,000			
30	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 660,000	1,04	6 926,40	CS ÚRS 2023 01
			111*60		6 660,000			
31	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	111,000	26,00	2 886,00	CS ÚRS 2023 01
			111		111,000			
32	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	111,000	4,62	512,82	CS ÚRS 2023 01
			111		111,000			
33	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	6 660,000	0,19	1 265,40	CS ÚRS 2023 01
			111*60		6 660,000			
34	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	111,000	7,75	860,25	CS ÚRS 2023 01
			111		111,000			
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	62,210	66,14	4 114,57	CS ÚRS 2023 01
			47,9+14,31		62,210			
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	56,860	41,81	2 377,32	CS ÚRS 2023 01
			(9,5+12,5+6,43)*2		56,860			
37	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	184,140	87,36	16 086,47	CS ÚRS 2023 01
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 184,14		184,140			
	D	998	Přesun hmot				47 153,42	
38	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	81,299	580,00	47 153,42	CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 800 106,50	
	D	712	Povlakové krytiny				228 839,54	
39	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	80,189	20,80	1 667,93	CS ÚRS 2023 01
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 hl. vstup skl. S2 6,63*9,3 skl.S3 6,26*2,96 Součet		61,659 18,530 80,189			
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032	72 800,00	2 329,60	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 80,189 80,189*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
41	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	80,189	93,60	7 505,69	CS ÚRS 2023 01
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 hl. vstup skl. S2 6,63*9,3 skl.S3 6,26*2,96 Součet		61,659 18,530 80,189			
42	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	92,217	135,20	12 467,74	CS ÚRS 2023 01
			80,189 80,189*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,189 92,217			
43	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	184,140	253,76	46 727,37	CS ÚRS 2023 01
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 slunárna terasa PL4 184,14		184,140			
44	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC tl 2,0mm šedá	m2	220,968	296,40	65 494,92	CS ÚRS 2023 01
			184,14 184,14*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		184,140 220,968			
45	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	9,800	226,93	2 223,91	CS ÚRS 2023 01
			dle popisu v PD ozn. K09 9,8		9,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš do 250 mm	m	6,000	489,84	2 939,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD ozn. K06					
	VV		6		6,000			
47	K	712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu T1 tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	80,189	395,20	31 690,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup					
	VV		skl. S2					
	VV		6,63*9,3		61,659			
	VV		skl.S3					
	VV		6,26*2,96		18,530			
	VV		Součet		80,189			
48	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	100,236	176,80	17 721,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		atestována na působení vnějšího požáru Broof(t3) ve skladbě s EPS, určená k použití v mechanicky kotvených střeších					
	VV		80,189		80,189			
	VV		80,189*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		100,236			
49	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	264,329	36,40	9 621,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		slunárna					
	VV		184,14		184,140			
	VV		hl. vstup					
	VV		skl. S2					
	VV		6,63*9,3		61,659			
	VV		skl.S3					
	VV		6,26*2,96		18,530			
	VV		Součet		264,329			
50	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	290,762	34,32	9 978,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		264,329		264,329			
	VV		264,329*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		290,762			
51	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,480	12 480,00	18 470,40	CS ÚRS 2023 01
	D	713	Izolace tepelné				107 277,55	
52	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	80,189	135,20	10 841,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup					
	VV		skl. S2					
	VV		6,63*9,3		61,659			
	VV		skl.S3					
	VV		6,26*2,96		18,530			
	VV		Součet		80,189			
53	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	12,349	7 779,20	96 065,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD tl. 20-220 mm					
	VV		80,189*0,14		11,226			
	VV		11,226*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,349			
54	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,324	1 144,00	370,66	CS ÚRS 2023 01
	D	764	Konstrukce klempířské				93 565,00	
55	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	34,300	1 056,64	36 242,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		slunárna ozn. K03					
	VV		34,3		34,300			
56	K	764215606R10	OPLECHOVÁNÍ ŽLABU SLUNÁRNÝ r.š. 655 - dle popisu v PD	m	24,000	1 192,88	28 629,12	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky					
	VV		Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		slunárna ozn. K04					
	VV		24		24,000			
57	K	764215606R101	OPLECHOVÁNÍ ŽLABU hl. vstupu r.š. 510 mm - dle popisu v PD	m	12,500	881,92	11 024,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		slunárna ozn. K08					
	VV		12,5		12,500			
58	K	764215606R11	ROHOVÉ OPLECHOVÁNÍ ZDIVA A DLAŽBY SLUNÁRNÝ - dle popisu v PD	m	9,900	765,96	7 583,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		slunárna ozn. K05					
	VV		9,9		9,900			
59	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš do 330 mm	m	2,350	520,00	1 222,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		ozn. K01					
	VV		2,35		2,350			
60	K	764518622	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,400	881,92	2 998,53	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 ozn. K10 3,4		3,400			
61	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,470	12 480,00	5 865,60	CS ÚRS 2023 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				23 652,30	
62	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	1,000	267,28	267,28	CS Vlastní
			dle popisu v PD d.1.1.01a 01 -03ozn. T01 1		1,000			
63	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm	m	2,360	416,00	981,76	CS ÚRS 2023 01
			ozn. T01 2,36*1 Součet		2,360 2,360			
64	K	766R100	Dodávka a montáž plastového okna 2360 x 2200 mm - dle popisu v PD	kus	1,000	22 402,64	22 402,64	CS Vlastní
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 ozn. O05 1		1,000			
65	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,006	104,00	0,62	CS ÚRS 2023 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 122 051,76	
66	K	767427411R	Dodávka a montáž opláštění boků. čela a podhledu z sendvičových panelů AL vč. příslušného oplechování - dle popisu v PD	m2	104,512	3 640,00	380 423,68	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
			dle popisu v PD v.č. D.1.1. 02 01 - 04 0,7*(7,03+12,33+9,37)		20,111			
			podhled 7,03*9,37		65,871			
			6,26*2,96		18,530			
			Součet		104,512			
67	K	767R10	Dodávka a montáž čistící rohože ozn. OV12 - dle popisu v PD	m	8,700	8 557,76	74 452,51	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 ozn. OV12 5,7+3		8,700			
68	K	767R100	Dodávka a montáž ocelových nosných sloupků hlavního vstupu vč. spojovacího materiálu a nátěru - dle popisu v PD	kus	1,000	265 000,00	265 000,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 hl. vstup 1		1,000			
69	K	767R101	Dodávka a montáž ocelové konstrukce stropu hlavního vstupu vč. spojovacího materiálu a nátěru - dle popisu v PD	kus	1,000	561 600,00	561 600,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 hl. vstup IPE160, HEA200,HEB200 1		1,000			
70	K	767R102	Dodávka a montáž AL okna 2210 x 2550 mm - dle popisu v PD	kus	1,000	24 713,52	24 713,52	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 ozn. O06 1		1,000			
71	K	767R103	Dodávka a montáž AL okna 3140 x 2550 mm - dle popisu v PD	kus	4,000	35 162,40	140 649,60	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 ozn. O07 4		4,000			
72	K	767R104	Dodávka a montáž vstupních automatických dvoukřídlých dveří s bočními světlíky, nadsvětlíkem a plným dílem 5490 x 3200 mm - dle popisu v PD	kus	1,000	154 752,00	154 752,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele SPEDOS kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 ozn. D19 1		1,000			
73	K	767R105	Dodávka a montáž nerezového madla ozn. Z04 - dle popisu v PD	m	16,080	2 615,60	42 058,85	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04 ozn. Z04 9,03+7,05		16,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	767R106	Dodávka a montáž venkovního zábradlí u vstupu ozn. Z05 - dle popisu v PD	m	17,500	13 520,00	236 600,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		ozn. Z05					
	VV		17,5		17,500			
75	K	767R107	Dodávka a montáž venkovního zábradlí slunárna ozn. Z06 - dle popisu v PD	m	77,500	15 600,00	1 209 000,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		ozn. Z06 slunárna					
	VV		77,5		77,500			
76	K	767R108	Dodávka a montáž nápisu na zastřešení hlavního vstupu ozn. OV15 - dle popisu v PD	m	1,000	32 801,60	32 801,60	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		ozn. OV15					
	VV		1		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				159 821,82	
77	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	62,210	10,40	646,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		47,9+14,31		62,210			
78	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	62,210	20,80	1 293,97	CS ÚRS 2023 01
	VV		47,9+14,31		62,210			
79	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	8,800	202,80	1 784,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		1NP					
	VV		5,65+3,15		8,800			
80	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	15,000	172,64	2 589,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,8/0,6		14,667			
	VV		Součet		14,667			
	VV		15		15,000			
81	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	56,390	842,40	47 502,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		skl.SP1					
	VV		1NP					
	VV		10,05+46,34		56,390			
	VV		Součet		56,390			
82	M	59761433R1	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru tl 20 mm	m2	62,029	800,80	49 672,82	CS Vlastní
	VV		56,39		56,390			
	VV		56,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,029			
83	K	771577125	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	66,535	62,40	4 151,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		66,535		66,535			
84	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	66,535	436,80	29 062,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup ozn. PL3					
	VV		47,9+14,31		62,210			
	VV		svislá					
	VV		(8,825+8,825+5,96)*0,15		3,542			
	VV		0,15*(2,61+2,61)		0,783			
	VV		Součet		66,535			
85	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	46,400	46,80	2 171,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		23,2*2		46,400			
86	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	23,200	211,12	4 897,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup ozn. PL3					
	VV		12,3+7,5+0,4+3		23,200			
87	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	23,200	199,68	4 632,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		23,2		23,200			
88	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,710	4 212,00	11 414,52	CS ÚRS 2023 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				59 758,06	
89	K	781774113	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	31,020	1 242,80	38 551,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup - zídka obklad vnější strany - skl.SP5					
	VV		1NP					
	VV		4,47+3,52+10,35+12,68		31,020			
90	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	34,122	468,00	15 969,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		31,02		31,020			
	VV		31,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,122			
91	K	781779196	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	31,020	1,04	32,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		31,02		31,020			
92	K	781779197	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za lepení lepidlem dvousložkovým	m2	31,020	69,06	2 142,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		31,02		31,020			
93	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,589	5 200,00	3 062,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				3 830,57	
94	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	11,063	6,17	68,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup - zídka omyvatelný nátěr					
	VV		0,65*7,5		4,875			
	VV		0,65*9,52		6,188			
	VV		Součet		11,063			
95	K	783813131	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	11,063	80,08	885,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,063		11,063			
96	K	783827425R	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 - omyvatelný	m2	11,063	260,00	2 876,38	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		11,063		11,063			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				1 309,90	
97	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	15,360	12,48	191,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04					
	VV		hl. vstup					
	VV		0,4*3*3,2		3,840			
	VV		3*3,2		9,600			
	VV		0,6*3,2		1,920			
	VV		Součet		15,360			
98	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrudorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,360	72,80	1 118,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		15,36		15,360			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - elektro - Zastřešení vstupu - zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				166 190,85
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	166 190,85	21,00%	34 900,08	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			201 090,93

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - elektro - Zastřešení vstupu - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

166 190,85

M - Práce a dodávky M

166 190,85

21-M - Elektromontáže

166 190,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - elektro - Zastřešení vstupu - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

166 190,85

D	M		Práce a dodávky M				166 190,85	
D	21-M		Elektromontáže				166 190,85	
1	K	21-M1	Dodávka a montáž silnoproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	166 190,85	166 190,85	
	VV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - ÚT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 001,50

DPH základní
snížená

Základ daně
63 001,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 230,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

76 231,82

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - ÚT - Ústřední vytápění

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 001,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - ÚT - Ústřední vytápění

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

63 001,50

1	K	735419126R00	Montáž konvektorů na konzoly do 2040 mm	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
3	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,003	500,00	1,50	
2	K	DC	Dveřní vzduchová clona s nízkou zástavbovou výškou s unikátním STRAW systémem, s automatickým termostatem a havarijním termostatem s ručním resetem, RAL 9016, IR ovladač, elektrický tepelný výkon až 12,9 kW, hmotnost do 27kg, ovládání přes magnetický dveř	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 755,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 755,47	21,00%	3 518,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 274,12

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 755,47

M - Práce a dodávky M

16 755,47

21-M - Elektromontáže

16 755,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 755,47

D M Práce a dodávky M

16 755,47

D 21-M Elektromontáže

16 755,47

1	K	21-M100	elektrická požární signalizace - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	16 755,47	16 755,47	
	VV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - ER - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

39 625,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 625,29	21,00%	8 321,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 946,60

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

39 625,29

M - Práce a dodávky M

39 625,29

21-M - Elektromontáže

39 625,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

39 625,29

D M Práce a dodávky M

39 625,29

D 21-M Elektromontáže

39 625,29

1	K	21-M100	Evakuační rozhlas - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	39 625,29	39 625,29	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - SR - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 536,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 536,42	21,00%	2 422,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 959,07

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 536,42

M - Práce a dodávky M

11 536,42

21-M - Elektromontáže

11 536,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 536,42

D M Práce a dodávky M

11 536,42

D 21-M Elektromontáže

11 536,42

1	K	21-M100	Slaboproudé rozvody - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	11 536,42	11 536,42	
	VV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - PS - Přístupový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 723,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 723,88	21,00%	10 232,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 955,89

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - PS - Přístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 723,88

M - Práce a dodávky M

48 723,88

21-M - Elektromontáže

48 723,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - PS - Přístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 723,88

D M Práce a dodávky M

48 723,88

D 21-M Elektromontáže

48 723,88

1	K	21-M100	Přístupový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	48 723,88	48 723,88	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO2 - KS - Kamerový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 602,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 602,97	21,00%	6 426,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 029,59

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO2 - KS - Kamerový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 602,97

M - Práce a dodávky M

30 602,97

21-M - Elektromontáže

30 602,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO2 - KS - Kamerový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 602,97

D M Práce a dodávky M

30 602,97

D 21-M Elektromontáže

30 602,97

1	K	21-M100	Kamerový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	30 602,97	30 602,97	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - ORM - Orientační rozhlasový maják

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 476,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 476,73	21,00%	4 720,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 196,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - ORM - Orientační rozhlasový maják

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 476,73

M - Práce a dodávky M

22 476,73

21-M - Elektromontáže

22 476,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava slunárny

Úroveň 3:

SO02 - ORM - Orientační rozhlasový maják

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 476,73

D M Práce a dodávky M

22 476,73

D 21-M Elektromontáže

22 476,73

1	K	21-M100	Orientační rozhlasový maják - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	22 476,73	22 476,73	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - Objekt LDN B - bourací práce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 265,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 265,82	21,00%	5 935,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 201,64

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - Objekt LDN B - bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 265,82

HSV - Práce a dodávky HSV	10 221,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 394,14
997 - Přesun sutě	5 826,91
PSV - Práce a dodávky PSV	18 044,77
751 - Vzduchotechnika	8 320,00
763 - Konstrukce suché výstavby	3 202,93
766 - Konstrukce truhlářské	5 148,00
767 - Konstrukce zámečnické	603,20
776 - Podlahy povlakové	770,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - Objekt LDN B - bourací práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 265,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 221,05	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 394,14	
1	K	962023490	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na do 1 m3	m3	1,400	1 560,00	2 184,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.04 - 01-09					
	VV		2*2,8*0,25		1,400			
2	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	0,948	251,68	238,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		1NP					
	VV		(0,8+1,97+1,97)*0,2		0,948			
3	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	463,84	463,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D 1.1.04 01 - 09					
	VV		prostupy					
	VV		1PP					
	VV		1		1,000			
4	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	117,882	12,79	1 507,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.04 - 01-09					
	VV		1PP					
	VV		(3,57+0,4+1,046+2)*2,96		20,767			
	VV		1NP					
	VV		m.č.136					
	VV		(3,6+3,6+2,5+2,5)*2,95		35,990			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-1*2,95		-2,950			
	VV		-1,45*1,97*2		-5,713			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		m.č.160					
	VV		(2,5+2,5+2,5+2,5)*2,95		29,500			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		m.č.135					
	VV		3,33*2,95		9,824			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		m.č.158					
	VV		(3,5+3,5+1,8+1,8)*2,95		31,270			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		3,6*2,95		10,620			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Součet		117,882			
D	997		Přesun sutě				5 826,91	
5	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	4,699	1,04	4,89	CS ÚRS 2023 01
6	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	4,699	340,08	1 598,04	CS ÚRS 2023 01
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,699	326,56	1 534,51	CS ÚRS 2023 01
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	89,281	14,25	1 272,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,699*19 *Přepočtené koeficientem množství		89,281			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,041	301,60	1 218,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,699*0,86 *Přepočtené koeficientem množství		4,041			
10	K	997013843	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16	t	0,658	301,60	198,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,699*0,14 *Přepočtené koeficientem množství		0,658			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 044,77	
D	751		Vzduchotechnika				8 320,00	
11	K	751R100	Demontáž VZT v 1PP m.ř. 123 - dle popisu v PD	kus	1,000	8 320,00	8 320,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby					3 202,93
12	K	763112811R	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK kastlík pro rozvody VZT apod.	m2	9,834	57,20	562,50	CS Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.04 01 - 09					
VV			$(4,35+1,722+0,41+5,81)*0,8$	9,834				
13	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	27,838	94,85	2 640,43	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.04 01 - 09					
VV			1NP m.č. 123					
VV			2,5*10,5	26,250				
VV			2NP m.č. 232					
VV			$(2,375+0,8)*0,5$	1,588				
VV			Součet	27,838				
D 766			Konstrukce truhlářské					5 148,00
14	K	R	Demontáž dveřních křídle vč zárubně - dle popisu v PD	kus	9,000	572,00	5 148,00	CS Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
VV			9	9,000				
D 767			Konstrukce zámečnické					603,20
15	K	767R100	Demontáž ocelových dveří vč. zárubně - dle popisu v PD	kus	1,000	603,20	603,20	CS Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
VV			1	1,000				
D 776			Podlahy povlakové					770,64
16	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	4,750	162,24	770,64	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.04 01 - 09					
VV			1NP m.č.136					
VV			4,75	4,750				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04-1 - Objekt LDN B - stavební práce

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 689 605,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 689 605,38	21,00%	354 817,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 044 422,51

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04-1 - Objekt LDN B - stavební práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 689 605,38

HSV - Práce a dodávky HSV	392 460,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 622,84
4 - Vodorovné konstrukce	1 560,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	147 356,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	201 439,18
998 - Přesun hmot	3 481,75
PSV - Práce a dodávky PSV	1 292 361,13
763 - Konstrukce suché výstavby	235 880,91
766-1 - Výplně otvorů	305 074,64
767 - Konstrukce zámečnické	156 796,64
776 - Podlahy povlakové	20 218,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	574 390,19
OST1 - Ostatní	4 784,00
02 - Hydrantové skříně a hasící přístroje	4 784,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04-1 - Objekt LDN B - stavební práce

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 689 605,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				392 460,25	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				38 622,84	
1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	4,130	1 658,80	6 850,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.04 01 - 09					
	VV		dozdivka dveří					
	VV		1NP					
	VV		0,5*2,95		1,475			
	VV		0,9*2,95		2,655			
	VV		Součet		4,130			
2	K	346R4	Provedení prosupů ve stěně	kus	1,000	572,00	572,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		dle popisu v PD v.č. D1.1.04 01 - 09					
	VV		1		1,000			
3	K	346R5	úprava rozvaděče výtahu pro napojení kontaktu EPS - dle popisu v PD	kus	2,000	15 600,00	31 200,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		dle popisu v PD v.č. D1.1.04 01 - 09					
	VV		2		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 560,00	
4	K	431351122R1	Zhotovení prostupů ve střeše vč. opravy střechy - dle popisu v PD	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.04- 01 - 09					
	VV		2		2,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				147 356,48	
5	K	612325302R100	Dodávka a montáž ochranných plátů - dle popisu v PD	m	97,000	709,28	68 800,16	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Hladký plát zajišťující hygienický a nárazuvzdorný povrch interiérových stěn kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí cena dle obdobné zakázky</i>					
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01a 01 - 03 ozn. OV2					
	VV		27+38+32		97,000			
6	K	612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	117,882	276,64	32 610,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.04 - 01-09					
	VV		1PP					
	VV		(3,57+0,4+1,046+2)*2,96		20,767			
	VV		1NP					
	VV		m.č.136					
	VV		(3,6+3,6+2,5+2,5)*2,95		35,990			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-1*2,95		-2,950			
	VV		-1,45*1,97*2		-5,713			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		m.č.160					
	VV		(2,5+2,5+2,5+2,5)*2,95		29,500			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		m.č.135					
	VV		3,33*2,95		9,824			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		(3,5+3,5+1,8+1,8)*2,95		31,270			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		3,6*2,95		10,620			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Součet		117,882			
7	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 451,500	11,96	17 359,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.04 - 01 - 09					
	VV		1451,5		1 451,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	850,000	33,63	28 585,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		850" práce spojené s rekonstrukcí		850,000			
	VV		Součet		850,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				201 439,18	
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 451,500	33,07	48 001,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		20,15+755,21+676,14		1 451,500			
10	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 451,500	105,71	153 438,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. D1.1.04 - 01 - 09					
	VV		1451,5		1 451,500			
D	998		Přesun hmot				3 481,75	
11	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	5,231	665,60	3 481,75	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 292 361,13	
D	763		Konstrukce suché výstavby				235 880,91	
12	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,600	832,00	2 995,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.04 01 - 09					
	VV		ozn. SP2					
	VV		1NP					
	VV		0,3*4,7		1,410			
	VV		0,3*3,2		0,960			
	VV		0,3*4,1		1,230			
	VV		Součet		3,600			
13	K	763131557	SDK podhled deska 1xDFRIH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI do 15	m2	24,247	915,20	22 190,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.04 01 - 09					
	VV		ozn. SP3					
	VV		1PP					
	VV		0,2*3,58		0,716			
	VV		0,2*0,4		0,080			
	VV		1NP					
	VV		0,8*3,586		2,869			
	VV		0,5*6,01		3,005			
	VV		0,5*6,23		3,115			
	VV		0,5*3,7		1,850			
	VV		0,4*3,085		1,234			
	VV		0,601*5,385		3,236			
	VV		0,5*1		0,500			
	VV		2NP					
	VV		m.č.201					
	VV		0,25*(2,398+2,149)		1,137			
	VV		0,5*0,8		0,400			
	VV		m.č.244					
	VV		6,329*0,5		3,165			
	VV		m.č.232					
	VV		(6,259+2,4+1,1+2)*0,25		2,940			
	VV		Součet		24,247			
14	K	763164645	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDFH2 12,5	m	9,072	499,20	4 528,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1. 01 - 15					
	VV		oprava SDK předstěny s PO					
	VV		1PP					
	VV		4,35+1,722		6,072			
	VV		SDK opláštění SLP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,072			
15	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	2,000	468,00	936,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01a 01-03ozn. OV3					
	VV		2		2,000			
16	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	26,000	468,00	12 168,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01a 01 - 03ozn. OV3					
	VV		14+12		26,000			
17	M	59030760R	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EW 30 300x300 mm	kus	14,000	1 716,00	24 024,00	CS Vlastní
	VV		12+2		14,000			
18	M	59030755	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 300x300mm	kus	14,000	832,00	11 648,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		14		14,000			
19	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	158,690	291,20	46 210,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1. 04 - 01 - 09					
	VV		1NP					
	VV		70,27+12,92+53,63		136,820			
	VV		2NP m.č. 225					
	VV		21,87		21,870			
	VV		Součet		158,690			
20	M	59036024	panel akustický z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm	m2	174,559	572,00	99 847,75	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: dodavatel ROCKFON					
	VV		158,69		158,690			
	VV		158,69*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		174,559			
21	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,362	8 320,00	11 331,84	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		766-1	Výplně otvorů					305 074,64	
22	K	766-RDV	Dodávka a montáž vnitřních dveří vč. zárubně ozn. DO2.2	kus	1,000	26 431,60	26 431,60	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO2.2</i>						
	VV		1		1,000				
23	K	766-RDV01	Dodávka a montáž HW setů ke dveřím DO2.2- dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO2.2</i>						
	VV		1		1,000				
24	K	766-RDV1	Dodávka a montáž vnitřních dveří vč. zárubně ozn. DO1.2	kus	1,000	32 234,80	32 234,80	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO1.2</i>						
	VV		1		1,000				
25	K	766-RDV101	Dodávka a montáž HW setu ke dveřím ozn. DO1.2 - dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO1.2</i>						
	VV		1		1,000				
26	K	766-RDV2	Dodávka a montáž vnitřních dveří vč. zárubně ozn. DO3.2	kus	1,000	26 431,60	26 431,60	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO3.2.</i>						
	VV		1		1,000				
27	K	766-RDV202	Dodávka a montáž HW setu ke dveřím ozn. DO3.2 - dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO3.2.</i>						
	VV		1		1,000				
28	K	766-RDV3	Dodávka a montáž vnitřních dvoukřídlých dveří vč. zárubně ozn. DO4.2,5,2,6,2	kus	7,000	12 480,00	87 360,00	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO4.2 - 6.2</i>						
	VV		7		7,000				
29	K	766-RDV301	Dodávka a montáž HW setu ke dveřím ozn. DO4.2 - dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO4.2</i>						
	VV		1		1,000				
30	K	766-RDV302	Dodávka a montáž HW setu ke dveřím ozn. DO5.2 - dle popisu v PD	kus	1,000	1,04	1,04	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO5.2</i>						
	VV		1		1,000				
31	K	766-RDV303	Dodávka a montáž HW setu ke dveřím ozn. DO6.2 - dle popisu v PD	kus	5,000	1,04	5,20	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: cena dle ceníku dodavatele ASSA ABLOY kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. DO6.2</i>						
	VV		5		5,000				
32	K	766-RDV72	Dodávka a montáž systému generálního klíče - dle popisu v PD	sada	1,000	132 606,24	132 606,24	CS Vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: SPECIFIKACE GENERÁLNÍHO KLÍČE OBJEKTU LDN "B" Struktura systému: Systém generálního klíče umožňuje rozřazení přístupových práv na úrovni mechanického nebo mechatronického klíče. Zvažovaný systém předpokládá 5 úrovní přístupu včetně generálního klíče. Detailní uzamykací plán bude sestaven investorem s vítězným dodavatelem SGK. Rozsah systému: Pro účel tendru dodavatele SGK jsou stanoveny tzv. běžné rozměry cylindrických vložek, které by měly pokrýt rozsah dodávky systému. Přesný rozměr bude zaměřen přímo v místě realizace před samotnou dodávkou. Rozměry cylindrických vložek a počty klíčů: Cylindrická vložka 31+35 mm - 60 ks Cylindrická vložka 45+50 mm - 78 ks Generální klíč - 5 ks (zpravidla 5 ks) Hlavní klíč - 414 ks (zpravidla 3x počet vložek) Vlastní klíč - 10 ks</i>						
	VV		dle popisu v PD						
	VV		1		1,000				
D		767	Konstrukce zámečnické					156 796,64	
33	K	767R100	Dodávka a montáž ochranného madla - dle popisu v PD	m	77,000	2 036,32	156 796,64	CS Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
VV			dle popisu v PD d.1.1.01 01 - 18 ozn. OV1					
VV			1PP - 4NP					
VV			7+38+32		77,000			
D	776		Podlahy povlakové				20 218,75	
34	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	9,410	46,80	440,39	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.04 - 01 - 09					
VV			m.č.158					
VV			4,66		4,660			
VV			m.č.160					
VV			4,75		4,750			
VV			Součet		9,410			
35	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	9,410	10,40	97,86	CS ÚRS 2023 01
VV			9,41		9,410			
36	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	9,410	46,80	440,39	CS ÚRS 2023 01
VV			9,41		9,410			
37	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	9,410	197,60	1 859,42	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.04 - 01 - 09					
VV			m.č.158					
VV			4,66		4,660			
VV			m.č.160					
VV			4,75		4,750			
VV			Součet		9,410			
38	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	9,410	176,79	1 663,59	CS ÚRS 2023 01
VV			9,41		9,410			
39	M	28412285R1	<i>krytina podlahová heterogenní tl 2mm antistatická</i>	m2	10,351	780,00	8 073,78	CS Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
VV			9,41		9,410			
VV			9,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,351			
40	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	15,610	62,40	974,06	CS ÚRS 2023 01
VV			m.č.158					
VV			9,4-1		8,400			
VV			m.č.160					
VV			8,81-(2*0,8)		7,210			
VV			Součet		15,610			
41	M	28411007	<i>lišta soklová PVC 15x50mm</i>	m	16,391	104,00	1 704,66	CS ÚRS 2023 01
VV			15,61		15,610			
VV			15,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,391			
42	K	776421111R	Dodávka a montáž náběhového klínu 20 mm	m	15,610	223,60	3 490,40	CS Vlastní
VV			15,61		15,610			
43	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	2,500	104,00	260,00	CS ÚRS 2023 01
VV			m.č.158					
VV			0,9		0,900			
VV			m.č.160					
VV			2*0,8		1,600			
VV			Součet		2,500			
44	K	776421311R	Dodávka přechodových samolepicích lišt	m	2,750	260,00	715,00	CS Vlastní
VV			2,5		2,500			
VV			2,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,750			
45	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,080	6 240,00	499,20	CS ÚRS 2023 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				574 390,19	
46	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	4 656,966	38,06	177 244,13	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD d.1.1.04 01 - 09					
VV			místnosti zasažené rekonstrukcí					
VV			1PP stropy					
VV			m.č.002					
VV			20,15		20,150			
VV			1NP					
VV			618,39		618,390			
VV			2NP					
VV			654,27		654,270			
VV			Mezisoučet		1 292,810			
VV			1PP stěny					
VV			(3,57+0,4+1,046+2+4,35+3,5+4+1,722)*2,95		60,735			
VV			1NP					
VV			m.č.101					
VV			2,95*(3,7+3,7+5+5)		51,330			
VV			-2,16*1,97		-4,255			
VV			-1,95*1,97		-3,842			
VV			m.č.103					
VV			(3,5+3,5+2,5)*2,95		28,025			
VV			m.č.104					
VV			2,95*(5,93+5,93+5+5)		64,487			
VV			-1,45*1,97		-2,857			
VV			-2,195*1,97		-4,324			
VV			-0,6*1,97*2		-2,364			
VV			m.č.106					
VV			14		14,000			
VV			m.č.107					
VV			14		14,000			
VV			m.č.108					
VV			2,95*(6,01+6,01+1,8+1,8)		46,079			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			-1,45*1,97*2		-5,713			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			m.č.109					
VV			(1,8+5,1+5,1+11,362+2,025+0,8+2,025+2,025+8,5+2,025+1,2					
VV			+7+1,2)*2,95		147,978			
VV			-1,45*1,97*2				-5,713	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-0,8*1,97*5				-7,880	
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			m.č.110					
VV			10		10,000			
VV			m.č.111					
VV			(3,224+3,224+6,33+6,33)*2,95		56,369			
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			m.č.112					
VV			(2,46+2,46+6,33+6,33)*2,95		51,861			
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,6*1,97				-1,182	
VV			m.č.113					
VV			11+11		22,000			
VV			m.č.114					
VV			(2,36+2,36+4,2+4,2)*2,95		38,704			
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.115					
VV			(2,3+2,3+4,2+4,2)*2,95		38,350			
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.118					
VV			14		14,000			
VV			m.č.119					
VV			(3,16+3,16+4,05+4,05)*2,95		42,539			
VV			-0,8*1,97				-157,600	
VV			m.č.120					
VV			(3,11+3,11+4,05+4,05)*2,95		42,244			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			m.č.121					
VV			(5,37+5,37+3,76+3,76)*2,95		53,867			
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m.č.122					
VV			(3,49+3,49+5,37+5,37)*2,95		52,274			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			m.č.124					
VV			(3,33+3,33+6,33+6,33)*2,95		56,994			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.126					
VV			(3,46+3,46+6,33+6,33)*2,95		57,761			
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			m.č.127					
VV			(3,44+3,44+6,33+6,33)*2,95		57,643			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.129					
VV			(3,46+3,46+6,33+6,33)*2,95		57,761			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.130					
VV			(3,46+3,46+6,33+6,33)*2,95		57,761			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.132					
VV			(3,95+3,95+6,33+6,33)*2,95		60,652			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.133					
VV			(3,44+3,44+6,33+6,33)*2,95		57,643			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.135					
VV			2,95*(3,33+3,33+3,6+3,6)		40,887			
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.136					
VV			(3,6+3,6+2,5+2,5)*2,95		35,990			
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1*2,95				-2,950	
VV			-1,45*1,97*2				-5,713	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.137					
VV			(3,47+3,47+4,7+4,7)*2,95		48,203			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.139					
VV			(3,5+3,5+4,7+4,7)*2,95		48,380			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.141					
VV			(3,37+3,37+4,7+4,7)*2,95		47,613			
VV			-1,1*1,97				-2,167	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.144					
VV			(3,38+3,38+4,7+4,7)*2,95		47,672			
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m.č.145					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,68+5+5)*2,95		37,406			
VV			m.č.146					
VV			(1,449+1,449+1,76+1,76)*2,95		18,933			
VV			-1,6*1,97*2		-6,304			
VV			m.č.147					
VV			10		10,000			
VV			m.č.148					
VV			(4,052+4,052+2,354+2,354)*2,95		37,795			
VV			-1,1*1,97*2		-4,334			
VV			m.č.149					
VV			(2,533+2,533+4,052+4,052)*2,95		38,852			
VV			-1,1*1,97*2		-4,334			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			m.č.150					
VV			(2,341+2,341+4,052+4,052)*2,95		37,719			
VV			-0,8*1,97*3		-4,728			
VV			m.č.151					
VV			(4,992+4,992+7,5+7,5)*2,95		73,703			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			-1,1*1,97*2		-4,334			
VV			m.č.152					
VV			(5,514+5,514+3,3+3,3)*2,95		52,003			
VV			-1,095*1,97*2		-4,314			
VV			-1,6*1,97		-3,152			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			m.č.154					
VV			10		10,000			
VV			m.č.155					
VV			24		24,000			
VV			m.č.156					
VV			16		16,000			
VV			m.č.157					
VV			48		48,000			
VV			m.č.158					
VV			(3,5+3,5+1,8+1,8)*2,95		31,270			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-3,6*2,65		-9,540			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			m.č.159					
VV			(1,498+1,498+3,5+3,5)*2,95		29,488			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			m.č.160					
VV			(2,5+2,5+2,5+2,5)*2,95		29,500			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			Mezisoučet		1 679,266			
VV			2NP					
VV			m.č.201					
VV			(3,449+3,449+9,7+9,7+0,6+0,6)*2,97		81,791			
VV			-1,45*1,97		-2,857			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			n.č.202					
VV			(3,808+3,808+4,03+4,03)*2,95		46,244			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			m.č.203					
VV			(25,328+25,328+2,372+2,372)*2,95		163,430			
VV			-1,1*1,97*10		-21,670			
VV			-1*1,97		-1,970			
VV			-1,45*1,97*2		-5,713			
VV			m.č.204					
VV			(2,811+2,811+2,15+2,15)*2,95		29,270			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			m.č.205					
VV			(2,952+2,952+6,329+6,329)*2,95		54,758			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			m.č.206					
VV			(3,95+3,95+6,329+6,329)*2,95		60,646			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			m.č.208 209 211 212					
VV			(6,329+6,329+3,46+3,46)*2,95*4		231,020			
VV			-1,1*1,97*4		-8,668			
VV			-0,8*1,97*4m.č.214					
VV			(3,33+3,33+6,329+6,329)*2,95		56,988			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			m.č.215					
VV			(3,5+3,5+4,789+4,789)*2,95		48,905			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			m.č.218					
VV			(3,846+3,846+4,798+4,798)*2,95		51,000			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			m.č.219					
VV			(3,523+3,523+4,798+4,798)*2,95		49,094			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			m.č.222					
VV			(3,478+3,478+4,798+4,798)*2,95		48,828			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			m.č.223					
VV			(3,334+3,334+4,798+4,798)*2,95		47,979			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			m.č.224					
VV			(3,897+3,897+4,798+4,798)*2,95		51,301			
VV			-1,1*1,97		-2,167			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č.226						
VV		(3,45+3,45+4,798+4,798)*2,95			48,663			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		m.č.228						
VV		(4,798+4,798+3,029+3,029)*2,95			46,179			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		m.č.229						
VV		(3,672+3,672+4,798+4,798)*2,95			49,973			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		m.č.225						
VV		(9,224+9,224+2,372+2,372)*2,95			68,416			
VV		-0,8*1,97*2			-3,152			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		-1,45*1,97*3			-8,570			
VV		-0,6*1,97			-1,182			
VV		m.č.230						
VV		(3,679+3,679+3,8+3,8)*2,95			44,126			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,05*1,97			-2,069			
VV		m.č.234						
VV		(3,131+3,131+2,3+2,3)*2,95			32,043			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		m.č.232						
VV		(6,259+6,259+2,4+2,4)*2,95			51,088			
VV		-1,1*1,97*3			-6,501			
VV		-1,45*1,97			-2,857			
VV		m.č.233						
VV		(1,1+1,1+1,1)*2,95			9,735			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		(1,1+1,1+4,65+4,65)*2,95			33,925			
VV		-1,1*1,97*2			-4,334			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-1,05*1,97			-2,069			
VV		m.č.235						
VV		(3,351+3,351+2,3+2,3)*2,95			33,341			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		m.č.237						
VV		(5,6+5,6+6,89+6,89+2+2)*2,95			85,491			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		-0,75*2,1			-1,575			
VV		(7,42+7,42+3,02+3,02)*2,95			61,749			
VV		-1,75*2,1			-3,675			
VV		m.č.238						
VV		22			22,000			
VV		m.č.239						
VV		(3,224+3,224+6,329+6,329)*2,95			56,365			
VV		-1,1*1,97			-2,167			
VV		m.č.241						
VV		12			12,000			
VV		m.č.242						
VV		12			12,000			
VV		m.č.244						
VV		(6,329+6,329+7,131+7,131)*2,95			79,414			
VV		-1,45*1,97			-2,857			
VV		-0,6*1,97*2			-2,364			
VV		-2,4*2,1			-5,040			
VV		m.č.245						
VV		(3,687+3,687+5,4+5,4)*2,95			53,613			
VV		-0,8*1,97			-1,576			
VV		-2,4*2,1			-5,040			
VV		-0,79*1,97			-1,556			
VV		m.č.248						
VV		12			12,000			
VV		Mezisoučet			1 684,890			
VV		Součet			4 656,966			
47	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 656,966	12,48	58 118,94	CS ÚRS 2023 01
VV			dle popisu v PD d.1.1.04 01 - 09					
VV			4656,966		4 656,966			
48	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruzdolných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 656,966	72,80	339 027,12	CS ÚRS 2023 01
VV			4656,966		4 656,966			
D	OST1	Ostatní					4 784,00	
D	02	Hydrantové skříně a hasicí přístroje					4 784,00	
49	K	02R102	Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje - dle popisu v TZ	kus	2,000	1 196,00	2 392,00	CS Vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
VV			dle popisu v TZ str. 13					
VV			2		2,000			
50	K	02R103	Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje - dle popisu v TZ	kus	2,000	1 196,00	2 392,00	CS Vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> cena dle obdobné zakázky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
VV			dle popisu v TZ str. 13					
VV			2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - elektro - Objekt LDN - zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				448 001,60
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	448 001,60	21,00%	94 080,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	542 081,94
-------------------	--------------	-------------------

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - elektro - Objekt LDN - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

448 001,60

M - Práce a dodávky M

448 001,60

21-M - Elektromontáže

448 001,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - elektro - Objekt LDN - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

448 001,60

D M Práce a dodávky M

448 001,60

D 21-M Elektromontáže

448 001,60

1	K	21-M1	Dodávka a montáž silnoproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	448 001,60	448 001,60	
---	---	-------	---	-----	-------	------------	------------	--

VV

1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - ZTI - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 214,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 214,59	21,00%	4 455,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 669,65

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - ZTI - Zdravotní technika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 214,59

HSV - Práce a dodávky HSV	7 407,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	121,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 402,00
997 - Přesun sutě	884,28
PSV - Práce a dodávky PSV	13 807,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 807,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - ZTI - Zdravotní technika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 214,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 407,28	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				121,00	
1	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2023 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 402,00	
2	K	971042351	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	8,000	175,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	974049154	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	6,000	632,00	3 792,00	CS ÚRS 2023 01
D	997		Přesun sutě				884,28	
5	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,503	612,00	307,84	CS ÚRS 2023 01
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,503	314,00	157,94	CS ÚRS 2023 01
7	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	4,290	13,70	58,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odvodz 13 km" 13,0*0,33		4,290			
	VV		Součet		4,290			
8	K	997013601x	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,329	1 093,40	359,73	CS Vlastní
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 807,31	
D	721		Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				13 807,31	
9	K	721003x	Dvířka kovová lakovaná 300/300 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS Vlastní
10	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	2,000	713,00	1 426,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	8,000	384,00	3 072,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	721269124	Zpětné klapky montáž zpětných klapek ostatních typů polypropylenových (PP) do DN 200	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
15	M	721002x	Sifon pro odvod kondenzátu HLT38; se suchou klapkou	kus	2,000	1 063,00	2 126,00	CS Vlastní
16	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	10,000	21,00	210,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	72199002x	Ostatní zednické přípomoce na vnitřní kanalizaci (20% z ceny vnitřní kanalizace, včetně vybourání a vyspravení obkladů a omítek..)	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	CS Vlastní
18	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	414,00	3,31	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

824 623,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	824 623,18	21,00%	173 170,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

997 794,05

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

824 623,18

M - Práce a dodávky M

824 623,18

21-M - Elektromontáže

824 623,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

824 623,18

D M Práce a dodávky M

824 623,18

D 21-M Elektromontáže

824 623,18

1	K	21-M100	elektrická požární signalizace - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	824 623,18	824 623,18	
	VV				1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - ER - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 049 720,89

DPH základní
snížená

Základ daně
1 049 720,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
220 441,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 270 162,28

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 049 720,89

M - Práce a dodávky M

1 049 720,89

21-M - Elektromontáže

1 049 720,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - ER - Evakuační rozhlas

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 049 720,89

D M Práce a dodávky M

1 049 720,89

D 21-M Elektromontáže

1 049 720,89

1	K	21-M100	Evakuační rozhlas - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	1 049 720,89	1 049 720,89	
	VV				1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - SR - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

893 509,66

DPH základní
snižená

Základ daně
893 509,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
187 637,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 081 146,69

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

893 509,66

M - Práce a dodávky M

893 509,66

21-M - Elektromontáže

893 509,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - SR - Slaboproudé rozvody

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

893 509,66

D M Práce a dodávky M

893 509,66

D 21-M Elektromontáže

893 509,66

1	K	21-M100	Slaboproudé rozvody - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	893 509,66	893 509,66	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - SA - Společná televizní anténa

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

224 604,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 604,41	21,00%	47 166,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

271 771,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - SA - Společná televizní anténa

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

224 604,41

M - Práce a dodávky M

224 604,41

21-M - Elektromontáže

224 604,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - SA - Společná televizní anténa

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

224 604,41

D M Práce a dodávky M

224 604,41

D 21-M Elektromontáže

224 604,41

1	K	21-M100	Společná televizní anténa - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	224 604,41	224 604,41	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - PS - Přístupový systém

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 793,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 793,68	21,00%	3 316,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 110,35

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - PS - Přístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 793,68

M - Práce a dodávky M

15 793,68

21-M - Elektromontáže

15 793,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - PS - Přístupový systém

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 793,68

D M Práce a dodávky M

15 793,68

D 21-M Elektromontáže

15 793,68

1	K	21-M100	Přístupový systém - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	15 793,68	15 793,68	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - AP - Aktivní prvky

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

71 191,81

DPH základní
snižená

Základ daně
71 191,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 950,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

86 142,09

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - AP - Aktivní prvky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

71 191,81

M - Práce a dodávky M

71 191,81

21-M - Elektromontáže

71 191,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - AP - Aktivní prvky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 191,81

D M Práce a dodávky M

71 191,81

D 21-M Elektromontáže

71 191,81

1	K	21-M100	Aktivní prvky- dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	71 191,81	71 191,81	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - OHM - Orientační hlasový maják

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 476,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 476,73	21,00%	4 720,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 196,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - OHM - Orientační hlasový maják

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 476,73

M - Práce a dodávky M

22 476,73

21-M - Elektromontáže

22 476,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - OHM - Orientační hlasový maják

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 476,73

D M Práce a dodávky M

22 476,73

D 21-M Elektromontáže

22 476,73

1	K	21-M100	Orientační hlasový maják - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	22 476,73	22 476,73	
	VV				1			
					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

165 925,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 925,00	21,00%	34 844,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 769,25

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:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

165 925,00

PSV - Práce a dodávky PSV

165 925,00

751 - Vzduchotechnika

165 925,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

02 - 2. Fáze

Soupis:

SO04 - Objekt LDN B

Úroveň 3:

SO04 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

165 925,00

D PSV Práce a dodávky PSV

165 925,00

D 751 Vzduchotechnika

165 925,00

1	K	751R100	Vzduchotechnická zařízení - dle samostatného rozpočtu	komple t	1,000	165 925,00	165 925,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nový Bydžov

CC-CZ:

Datum: 27.07.2023

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAKO s.r.o.

IČ:

42228468

DIČ:

CZ42228486

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 310 050,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 310 050,00	21,00%	485 110,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 795 160,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 310 050,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 310 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II.

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nový Bydžov

Datum: 27.07.2023

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Hradec Králové

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: STAKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 310 050,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 310 050,00					
---	-----	-----------------------------	--------------	--	--	--	--	--

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2021 02
			<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením</i>					

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
			<i>Poznámka k položce: PD skutečného provedení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb</i>					

3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 129 500,00	1 129 500,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--------------	--------------	----------------

			<i>Poznámka k položce: Součástí předmětu plnění je mj. stanovení přechodné úpravy provozu, zajištění žádosti o zvláštní užívání komunikace, provedení přechodného dopravního značení po dobu stavby, zabezpečení staveniště např. zajištěním provizorních nájездů a lávek v průběhu stavby, umístění výstražných tabulí a zábran, náklady na zařízení staveniště včetně odběru potřebných energií, likvidace odpadů, skládkovné, náklady na dopravu, vyhotovení geometrického plánu a geodetické dokumentace skutečného provedení včetně akceptačního protokolu, vyhotovení skutečného provedení stavby, vyhotovení dokladů potřebných pro předání díla např. revize, zkoušky (mj. hutnění), zaškolení a další práce, služby, dodávky a režijní náklady dle zadávací dokumentace.</i>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

4	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	130 000,00	130 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

			<i>Poznámka k položce: zdvíhací a manipulační technika dle zvyklostí zhotovitele</i>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	640 550,00	640 550,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	------------	------------	----------------

6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

8	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

9	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

10	K	034303000	Dopravní řešení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	-----------------	----	-------	----------	----------	----------------

11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

12	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

13	K	039203000	Úprava terénu a ploch po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

14	K	044002000	Revize	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--------	----	-------	-----------	-----------	----------------

15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

16	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	----------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

**INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ,
ÚPRAVY OBJEKTU II**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304, st. 2141, st. 1303, p.č. 756/3

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Rozpočet

08.II.2023

REKAPITULACE	
1	SO 01 1.P.P. 1 586 288
2	SO 01 a - Přístavba schodiště a výtahů 707 679
3	SO 01 - 1.-4.N.P. + Střecha 2 311 632
4	SO 02 - Zastřešení vstupu 166 191
5	SO 04 - LDN 448 002
6	SO 05 - Ocelové schodiště 227 289
7	SO 06 - Přeložka VO 68 931
8	SO 07 - Vrátnice 13 648
Celkem bez DPH	5 529 660

**INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ,
ÚPRAVY OBJEKTU II**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304, st. 2141, st. 1303, p.č. 756/3

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

SO 01 1.P.P.

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Rozpočet

08.II.2023

REKAPITULACE	
1	Dodávky 530 176,92
2	Doprava dodávek 5,2% 27 569,20
3	Nosný materiál 625 072,00
4	Podružný materiál 5% 31 253,60
5	Montáže 308 695,60
6	Přesun dodávek 1% 5 301,77
7	PPV 6% 58 219,38
8	Zemní práce
9	PPV 3% -
10	Revize
Celkem bez DPH 1 586 288,47	

	Dodávky	Množství		Cena	Cena celk	Cena	Cena celk
		SO 01 1.P.P.	Jednotka	Materiál	Materiál	Montáž	Montáž
1	Nouzové osvětlení eBOX CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM - CENTRÁLNÍ STANICE - Baterie : Accu Pb/10 12V 12aH Centrální monitoring : ANO Hmotnost : 125 kg Krytí : IP20 Vzdálený monitoring : ANO Výkon DC : 8.00 W Životnost baterií : 10 let Min. počet okruhů : 12 Výkon AC : 2.000 VA Komunikace LAN s více CBS: ANO Min. počet svítidel : 240 Max. proud CBS : 10,5A	1	ks	108 458,60	108 458,60	16 500,00	16 500,00

	Nouzové osvětlení eBOX -CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM - SUBSTANICE - Centrální monitoring : ANO Hmotnost : 8,5 kg Hmotnost : 8,5kg Vzdálený monitoring : ANO Výkon DC : 750 W						
2	Min. počet okruhů : 6 Max. počet svítidel na okruh : 20 Výkon AC : 1.000 VA	1	ks	25 179,30	25 179,30	2 420,00	2 420,00
3	Nouzové osvětlení eBOX CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM - POJISTKOVÝ MODUL PRO EXTERNÍ SUBSTANICE 3x 8A AC 1000 VA, DC 750W	2	ks	3 273,57	6 547,14	275,00	550,00
4	Nouzové osvětlení eBOX -CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM - OKRUHOVÉ KARTY - Max. počet svítidel na okruh : 20 Zatížení na okruh : max 420 VA AC Počet okruhů na kartu : 2 Zatížení na okruh : max 200W DC	6	ks	9 125,57	54 753,42	605,00	3 630,00
5	Nouzové osvětlení eBOX -CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM - BATERIE DO CENTRÁLNÍ STANICE - Baterie : Accu Pb/10 12 V 12Ah Životnost baterií : 10 let Počet kusů : 18 Napětí : 12 V	18	ks	1 615,67	29 082,06	3 520,00	63 360,00
6	Nouzové osvětlení eBOX -HLÍDAČ VÝPADKŮ FÁZÍ Montáž : DIN do podružných rozvaděčů a monitorovaných zařízení , Příkon : max 25 mA Hmotnost : 0,2kg Krytí : IP20 Počet kontaktů alarmu: 2 Adresovatelné : ANO Počet fází : 3 Pracovní teplota : 0 50 °C Napojení na sběrnici : ANO Barva tělesa : bílá	12	ks	1 232,00	14 784,00	165,00	1 980,00
7	Nouzové osvětlení eBOX -HLÍDAČ VÝPADKŮ FÁZE Montáž : DIN do podružných rozvaděčů a monitorovaných zařízení , Spotřeba : 16 VA Hmotnost : 0,2kg Krytí : IP20 Počet kontaktů alarmu: 2 Počet fází : 3 Pracovní teplota : -25°C - 55 °C Napojení na sběrnici : NE Barva tělesa : bílá	1	ks	1 232,00	1 232,00	495,00	495,00
8	Nouzové osvětlení eBOX BATERIOVÝ SYSTÉM - PROGRAMOVACÍ NÁSTROJ - NFC & Bluetooth Porty : Micro-USB 2.0, B	1	ks	14 535,40	14 535,40	1 430,00	1 430,00

	Rozvaděč RP02						
	Provedení - oceloplechové, přisazené V x Š x H 600 x 600 x150						
	Krytí: IP 40/20						
	Obsluha Prac. znalý						
	Přívod Vrchem						
	Vývody Vrchem						
	Jmenovitý proud Ijm 63A						
	Ik 10kA						
	Napěťová soustava : 3N PE AC 50Hz 230V/400V - TN-S Požární odolnost EI 30 DP1 a s požárními uzávěry EI 15 DP1 – Sm						
9		1	ks	38500,00	3850,00	38500,00	38 500,00
10	Svorky VU 2,5-4 mm2	48	ks		-		-
11	Svorky VU do 16 mm2	6	ks		-		-
12	Přep. ochrana SPD T2 LPLIII v/3+1	1	ks		-		-
13	Spínač 3x 63/3	1	ks		-		-
14	Chránič s naproudovou ochranou 10C-1N-030A	8	ks		-		-
15	Chránič s naproudovou ochranou 16C-1N-030A	2	ks		-		-
16	Chránič s naproudovou ochranou 10B-1N-030A	2	ks		-		-
17	Astrohodiny 1x 10A	1	ks		-		-
18	Propojovací materiál a kompletace rozvaděče RS	1	kpl		-		-
19							
20							
	RH						
	Provedení - oceloplechové, zapuštěné, atypické - insalace do stávající niky po zrušeném rozvaděči						
	1x pole V x Š x H 2000 x 1000 x 300						
	Krytí: IP 40/20						
	Obsluha Prac. znalý						
	Přívod Vrchem						
	Vývody Vrchem						
	Jmenovitý proud Ijm 250A						
	Ik 10kA						
	Napěťová soustava : 3N PE AC 50Hz 230V/400V - TN-S Požární odolnost EI 30 DP1 a s požárními uzávěry EI 15 DP1 – Sm						
21		1	ks	114 070,00	114 070,00	11 000,00	11 000,00
22	Svorky VU 2,5-4 mm2	65	ks		-		-
23	Svorky VU 6- 16 mm2	18	ks		-		-
24	Přep. ochrana SPD T1+T2 LPLII v/3	1	ks		-		-

25	UPS 185W / 42 min.	1	ks		-		-
26	Chráníč s naproudovou ochranou 16C-1N-030A	3	ks		-		-
27	Chráníč s naproudovou ochranou 10B-1N-030A	1	ks		-		-
28	Chráníč s naproudovou ochranou 16B-1N-030A	2	ks		-		-
29	Jistič 10B-1	3	ks		-		-
30	Jistič 16C-1	7	ks		-		-
31	Jistič 10C-1	2	ks		-		-
32	Jistič 6C-1	22	ks		-		-
33	Jistič 6C-2	1	ks		-		-
34	Jistič 12,6M/3	1	ks		-		-
35	Jistič 7,2M/3	1	ks		-		-
36	Stykač 230V 1x20A	3	ks		-		-
37	Stykač 230V 16A AC3	2	ks		-		-
38	Jistič 13C-3	3	ks		-		-
39	Jistič 16C-3	1	ks		-		-
40	Jistič 25C-3	1	ks		-		-
41	Jistič 16B-3	1	ks		-		-
42	Výkonový spínač 3x 250A AC3 s vyrážecí cívkou 230V	2	ks		-		-
43	Propojovací materiál a kompletace rozvaděče RS	1	kpl		-		-
44	Rozvaděč RIT						
	Provedení - oceloplechové, přisazené V x Š x H 585 x 350 x 95						
	Krytí: IP 40/20						
	Obsluha Prac. znalý						
	Přívod Vrchem						
	Vývody Vrchem						
	Jmenovitý proud ljm 63A						
	Ik 10kA						
45	Napěťová soustava : 3N PE AC 50Hz 230V/400V - TN-S	1	ks	16 280,00	16 280,00	1 540,00	1 540,00
46	Svorky VU 2,5-4 mm ²	12	ks		-		-
47	Svorky VU do 16 mm ²	3	ks		-		-
48	Přep. ochrana SPD T2 LPLIII v/3+1	1	ks		-		-
49	Spínač 3x 63/3	1	ks		-		-
50	Chráníč s naproudovou ochranou 16C-1N-030-A	2	ks		-		-
51	Chráníč s naproudovou ochranou 16B-1N-030-A	1	ks		-		-
52	Jistič 10B-1	1	ks		-		-

53	Jistič 16C-1	2	ks		-		-
54	Propojovací materiál a kompletace rozvaděče RS	1	kpl		-		-
Dodávky celkem					388 771,92		141 405,00

Nosný materiál a montáže				Cena	Cena celk	Cena	Cena celk
Název - Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností				Jednotka	Materiál	Materiál	Montáž
Úpravy stávajících rozvaděčů							
1	Doplnění rozvaděče Int. RP01						
2	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojovacího materiálu	2	ks	1 406,30	2 812,60	115,50	231,00
3	Vypínací cívka 230V pro chránič s nadproudovou ochranou	2	ks	610,50	1 221,00	62,70	125,40
4	Instalace monitoru výpadku fáze - viz systém N.O.	1	ks	-	-	385,00	385,00
5	Svorky VU 2,5 mm ²	6	ks	10,50	63,00	16,50	99,00
6	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 12TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
7	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
8	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
9	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm ²	3	ks	-	-	148,50	445,50
10	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm ² páskou SL aj.	2	ks	-	-	60,50	121,00
11	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²	15	ks	-	-	10,80	162,00
12	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ²	6	ks	-	-	22,90	137,40
13	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	2	ks	4,50	9,00	93,50	187,00
14	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	2	ks	16,50	33,00	93,50	187,00
15					-		-
16	Úprava rozvaděče Int. RH1						
17	Jistič 50B/3 10kA včetně propojovacího materiálu	2	ks	1 068,80	2 137,60	198,00	396,00
18	Jistič 40B/3 10kA včetně propojovacího materiálu	1	ks	708,80	708,80	198,00	198,00
19	Svorky VU 10 mm ²	6	ks	22,10	132,60	16,50	99,00
20	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 12TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
21	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
22	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
23	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm ²	3	ks	-	-	170,50	511,50
24	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ²	6	ks	-	-	22,90	137,40
25	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	3	ks	4,50	13,50	93,50	280,50
26	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	1	ks	16,50	16,50	93,50	93,50
27					-		-
28	A/ Vestavné svítidlo s opalovým krytem LED panel 36W/840 3600lm IP20 60x60 50Y ND DALI	21	ks	3 465,00	72 765,00	275,00	5 775,00

29	B/ Přisazené svítidlo s opálovým krytem chodby LEDsvítidlo 15W/840 1400lm 300x70 IP65 50Y ND DALI	5	ks	3 465,00	17 325,00	275,00	1 375,00
30	D2/ Svítidlo přisazené nástěnné + Kryt pro omezení světelného toku do dolního poloprostoru - LEDsvítidlo 15W/840 1400lm 300x70 IP65 50Y ND DALI + nanoprismatický kryt	2	ks	2 464,00	4 928,00	275,00	550,00
31	N1x/ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 1,09kg Krytí : IP42 Mechanická odolnost : IK05 Měrný výkon : Životnost : L90 50000h at 25°C Příkon : 4,7W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 6lm Barva tělesa : bílá, N1x NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU - PIKTOGRAM (L,R,D)	14	ks	4 963,20	69 484,80	275,00	3 850,00
32	N2/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,29kg Krytí : IP40 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 60 lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 7,2W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 428lm Barva tělesa : bílá	2	ks	4 809,20	9 618,40	275,00	550,00
33	N3/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,29kg Krytí : IP40 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 61lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 3,9W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 269lm	2	ks	3 928,10	7 856,20	275,00	550,00
34	N5/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,84kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 84lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 3,9W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 329lm Barva tělesa : bílá	6	ks	5 150,20	30 901,20	275,00	1 650,00
35	N9/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,84kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 67lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 3,9W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 260 lm Barva tělesa : bílá	10	ks	5 150,20	51 502,00	275,00	2 750,00
36	MET ekvipotenciální svorkovnice v krabici KT 250	1	ks	658,90	658,90	275,00	275,00
37	Připojení ventilátorů, servopohonů, limitizačních jednotek, temperování vpustí do 5x4	15	ks	-	-	385,00	5 775,00

38	<p>DP2 - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Detektor přítomnosti k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle, Rozhraní DALI k nastavení digitálních, stmívatelných elektronických předřadníků jako skupiny, Možné manuální zapínání a stmívání tlačítkem, Pomocí dálkového ovládání nebo DIP přepínače lze přepínat mezi DSI a DALI režimem, Provedení detektor Master</p> <p>Možné rozšíření detekčního rozsahu pomocí přístrojů detektor slave, Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládáním, Funkce orientačního osvětlení, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm, SM= Ø 98 x 47 mm, detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 79 m² / 2,5 m Mounting height, (in translation): 2 m / 5 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / Třída II, SM= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát</p> <p>Kanál 1 (kontrola osvětlení), Výstup DALI: up to 50 DALI / DSI-EB</p> <p>Čas dobehu: 1 min - 30 min, Orientační světlo: 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞,</p> <p>Nastavená hodnota jasu: 10 - 2000 Lux</p>	2	ks	5 280,00	10 560,00	275,00	550,00
39	<p>DP2 - Přítomnostní detektor Slave - Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master, Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm, SM= Ø 98 x 47 mm, detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 79 m² / 2,5 m Mounting height, (in translation): 2 m / 5 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / Třída II, SM= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát, Interval impulsu: 2 nebo 9 s</p>	2	ks	5 280,00	10 560,00	275,00	550,00
40	<p>DP4 - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Přítomnostní detektor DALI Kompakt, Napětí: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 97 x 103 mm, SM= Ø 98 x 63 mm, Detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 24 m ,křížem, max. Ø 8 m přímo, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 450 m² / 2,5 m montážní výška (in translation): 2 m / 10 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / třída II SM= IP20 / třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C. Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát, kanál 1 (ovládání osvětlení), Výstup DALI: až do 50 DALI / DSI-EB</p> <p>Čas dobehu: 1 min – 30 min, Orientační světlo: 10 – 30 % / OFF / 5 min – 60 min / ∞,</p> <p>Nastavená hodnota jasu: 10 – 2000 lux, měření smíšeného světla</p>	3	ks	5 280,00	15 840,00	275,00	825,00

41	DP4 Přítomnostní detektory pro montáž na strop - Detektor Slave s velkým detekčním rozsahem, Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master, Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí , Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: SM= Ø 101 x 76 mm, FM= Ø 97 x 84 mm, FC= Ø 97 x 103 mm, Detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 24 m křížem, max. Ø 8 m přímo, max. Ø 6,4 m sedící, Velikost snímaného prostoru 450 m ² / 2,5 m Mounting height pro nepřímý pohyb případně montáže v doporučené výšce: (in translation): 2 m / 10 m / 2,5 m Stupeň krytí: SM= IP54 / Třída II, FM= IP20 / Třída II, FC= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a narázuvzdorný polykarbonát, Interval impulsu: 2 nebo 9 s		ks				
42	DP5ip - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Detektor přítomnosti k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle, Rozhraní DALI k nastavení digitálních, stmívatelných elektronických předřadníků jako skupiny, Možné Řídící jednotka, rozhraní DALI, IP44, ,osazení na stěně, rozsah 180°, dosah 24/8m, citlivost 10 - 2000 Lux, doběh 1-30 min.	1	ks	5 280,00	5 280,00	275,00	275,00
43	DP5ip - Přítomnostní detektor SLAVE - Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master, Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, IP44, ,osazení na stěně, rozsah 180°, dosah 24/8m, citlivost 10 - 2000 Lux, doběh 1-30 min.		ks		-		-
44	Spínač zapuštěný řaz. 1, IP20	6	ks	145,40	872,40	49,40	296,40
45	Ovladač osvětlení chodby zapuštěný - Tlačítkový ovladač 0/1o, IP 20	4	ks	167,40	669,60	53,80	215,20
46	Zásuvka dvojitá s natočenou dutinkou zapuštěná 230V/16A/IP20 s vestavěnou SPD T3	3	ks	163,70	491,10	82,50	247,50
47	Přepětová ochrana T3 osazená v instalační krabici se svorkovnicí, krytem a odlehčovací sponou pro připojení spotřebiče. Umístění koordinovat s dodavatelem SLP.	2	ks	2 365,00	4 730,00	220,00	440,00
48	Zapuštěná svorkovnice s krytem IP20 a odlehčovací sponou do 5x2,5 pro připojení	4	ks	46,80	187,20	60,70	242,80
49	SPD Přepětová ochrana T3 osazená v instalační krabici, případně pod spínačem na přív	8	ks	566,50	4 532,00	126,50	1 012,00
50	SPD Přepětová ochrana T2 + T3 osazená v instalační krabici, případně pod spínačem n	1	ks	988,90	988,90	165,00	165,00
51	Krabice odbočná IP20	12	ks	12,70	152,40	28,10	337,20
52	Krabice odbočná IP44	35	ks	48,80	1 708,00	60,70	2 124,50
53	Krabice přístrojová	24	ks	7,80	187,20	24,80	595,20
54	Místní ochranná přípojnice na povrch pro vodiče 4 x 2,5 - 6; 6 x 4 - 16; 4 x 50 Umístění pod stropem (nad podhledem) - koordinovat s instalací SLP	4	ks	984,50	3 938,00	385,00	1 540,00
55	Sporka pospojování	88	ks	26,50	2 332,00	49,50	4 356,00
56	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x6 z/ž	164	m	35,00	5 740,00	17,40	2 853,60
57	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x16 z/ž	28	m	65,90	1 845,20	17,40	487,20
58	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x50 z/ž	110	m	170,50	18 755,00	22,90	2 519,00
59	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x95 z/ž	18	m	302,50	5 445,00	29,50	531,00

60	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 2x1,5	15	m	18,80	282,00	17,40	261,00
61	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	625	m	22,10	13 812,50	17,40	10 875,00
62	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x2,5	182	m	31,80	5 787,60	17,40	3 166,80
63	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x6	31	m	69,90	2 166,90	22,90	709,90
64	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x1,5	178	m	34,30	6 105,40	20,70	3 684,60
65	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x2,5	571	m	47,90	27 350,90	20,70	11 819,70
66	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x4	166	m	74,00	12 284,00	22,90	3 801,40
67	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x6	108	m	103,50	11 178,00	22,90	2 473,20
68	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 7x1,5	126	m	51,20	6 451,20	22,90	2 885,40
69	Kabel PFG - (P15-R – P90-R, PH120-R, P750 90-R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1) 2x2x0,8 SSI	381	m	24,80	9 448,80	17,40	6 629,40
70	Kabel PFG - (P15-R – P90-R, PH120-R, P750 90-R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1) 4x2x0,5 SSI	12	m	42,70	512,40	17,40	208,80
71	1-CSKH 1x150 černý	75	m	452,10	33 907,50	31,70	2 377,50
72	1-CSKH 1x150 z/ž	25	m	453,80	11 345,00	31,70	792,50
73	Kabelová trasa z drátěnné lávky 200/100 pod stropem Provedení se zachováním funkčnosti při požáru min. E30 včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	119	m	324,50	38 615,50	137,50	16 362,50
74	Kabelová trasa z drátěnné lávky 50/50 Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	228	m	181,50	41 382,00	115,50	26 334,00
75	Kabelová trasa z drátěnné lávky 50/100 Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	19	m	214,50	4 075,50	121,00	2 299,00
76	Kabelová příchytka pro kbelovou trasu na povrchu s funkcností P-60-R 8-14mm	77	ks	17,30	1 332,10	39,40	3 033,80
77	Trubka TOY 20 bezhalogenová	12	m	17,40	208,80	27,50	330,00
78	Trubka TP 21 ZN pozinkovaná vč. spojovacího a upevňovacího materiálu	20	m	181,50	3 630,00	71,50	1 430,00
79	Nerez V4A 10 pevně	26	m	109,80	2 854,80	31,70	824,20
80	FeZn 30x4 v základech objektu/v zemi včetně svorek	31	m	53,70	1 664,70	31,70	982,70
81	Univerzální svorka FeZn/AlMgSi se šroubem M 10.	4	ks	18,80	75,20	49,50	198,00
82	Připojovací svorky	18	ks	18,60	334,80	49,50	891,00
83	Připojení armatury ž.b. k FeZn 8 svárem, svorkou nebo drátkováním	9	ks	22,60	203,40	49,50	445,50
84	Tvarování montážního dílu	9	ks	-	-	82,50	742,50
85	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	155	ks	16,50	2 557,50	93,50	14 492,50
86	Požární ucpávky do tl. 30cm	0,5	m2	6 600,00	3 300,00	3 300,00	1 650,00
87	Ucpávka kabelového průchodu zdí D40/L40 proti vodě do výšky vodního sloupce 2m	1	kpl	6 098,40	6 098,40	1 650,00	1 650,00
88	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	79	ks	-	-	148,50	11 731,50
89	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	24	ks	-	-	97,90	2 349,60
90	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	4	ks	-	-	170,50	682,00
91	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x16 mm2	2	ks	-	-	203,50	407,00
92	Ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2 - obecně	278	ks	-	-	22,90	6 366,20
93	Ukonč. 1 žil. vodičů do 50 mm2 - obecně	26	ks	-	-	61,10	1 588,60

94	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	8	ks	-	-	42,70	341,60
95	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm2 páskou SL aj.	34	ks	-	-	60,50	2 057,00
96	Ukonč.celoplast.kab. do 8x1 mm2 páskou SL aj.	4	ks	-	-	93,50	374,00
97	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	15	ks	-	-	10,80	162,00
98	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	2	ks	-	-	22,90	45,80
99	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 95 mm2	4	ks	-	-	137,50	550,00
100	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 150 mm2	16	ks	-	-	165,00	2 640,00
101	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	124	ks	4,50	558,00	93,50	11 594,00
102	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	144	ks	16,50	2 376,00	93,50	13 464,00
103	Odkrytí a zakrytí žlabu víkem	120	m	-	-	35,80	4 296,00
104	Přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	48	ks	-	-	126,50	6 072,00
105	Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm	47	ks	-	-	60,50	2 843,50
106	Přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.	25	ks	-	-	89,10	2 227,50
107	Mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	2	ks	-	-	1 705,00	3 410,00
108	Mont.rozvaděčů nedělitelných do 500kg	2	ks	-	-	5 005,00	10 010,00
109	Zhotovení otvoru kruh. do R=100mm	8	ks	-	-	115,50	924,00
110	Zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	4	ks	-	-	275,00	1 100,00
111	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	2	ks	-	-	1 650,00	3 300,00
112	Repase pojistkové skříně bet. 12x400A	1	kpl	24 365,00	-	3 850,00	3 850,00
113	Demontáž stávajících kabelů do 5x6	300	m	-	-	16,50	4 950,00
114	Opětovná montáž stávajících kabelů do 5x6	150	m	-	-	22,90	3 435,00
115	Demontáž stávající elektroinstalace do šrotu	20	nh	-	-	385,00	7 700,00
116	Koordinační práce s ostatními profesemi	1	kpl	-	-	9 350,00	9 350,00
117							
118	<i>Přeložky stávající instalace - kvalifikovaný odhad</i>						
119	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	10	ks	4,50	45,00	93,50	935,00
120	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	40	ks	16,50	660,00	93,50	3 740,00
121	Odkrytí a zakrytí žlabu víkem	40	m	0,00	-	35,80	1 432,00
122	Přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	3	ks	0,00	-	126,50	379,50
123	Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm	20	ks	0,00	-	50,10	1 002,00
124	Přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.	20	ks	0,00	-	89,10	1 782,00
125	Krabice odbočná IP20	40	ks	12,70	508,00	28,10	1 124,00
126	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x1,5	50	m	34,30	1 715,00	20,70	1 035,00
127	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x2,5	50	m	47,90	2 395,00	20,70	1 035,00
128	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	50	m	22,10	1 105,00	17,40	870,00
129	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x2,5	50	m	31,80	1 590,00	17,40	870,00
130							
131							
Nosný materiál a montáže celkem						625 072,00	301 051,50

Stavební práce							
Název		Jednotka			jedn.cena	celkem	
1	vysek.rýh stěna-omítka váp.š.do 30mm	37	m		61,10	2 260,70	
2	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	19	m		61,10	1 160,90	
3	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	21	m		61,10	1 283,10	
4	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	8	ks		39,40	315,20	
5	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 450mm	8	ks		61,40	491,20	
6	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm omítkou štukovou	33	m2		1,00	33,00	
7	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou bez omítky	7	m2		300,00	2 100,00	
8	Omítka jednotlivých malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2		ks		1,00	-	
Celkem						7 644,10	

**INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ,
ÚPRAVY OBJEKTU II**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304, st. 2141, st. 1303, p.č. 756/3

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

SO 01 1.-4.NP., Střecha

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Rozpočet

08.II.2023

REKAPITULACE	
1	Dodávky 37 482,50
2	Doprava dodávek 5,2% 1 949,09
3	Nosný materiál 1 497 653,53
4	Podružný materiál 5% 74 882,68
5	Montáže 570 673,90
6	Přesun dodávek 1% 374,83
7	PPV 6% 128 615,10
8	Zemní práce
9	PPV 3% -
10	Revize
Celkem bez DPH 2 311 631,62	

Dodávky		Cena		Cena celk	Cena	Cena celk	
SO 01 1.-4.NP., Střecha		Jednotka	Materiál	Materiál	Montáž	Montáž	
1	SkříňSPO - WRM - 250x300x110 mm, 6TE, IP20, osazeno 1x SPD T1+T2 LPL III /3+1V, v	1	ks	5 115,00	5 115,00	605,00	605,00
2	SkříňSPO - RH 112+113 - 250x300x110 mm, 12TE, IP20, osazeno 1x SPD T1+T2 LPL III	1	ks	9 652,50	9 652,50	935,00	935,00
3	Skříňě SPO - RIT.1,2 , SPO - RP02 - 08,09 - 200x50x110 mm, 6TE, IP20, osazeno 2x SPD	2	ks	9 652,50	19 305,00	935,00	1 870,00
Dodávky celkem				34 072,50			3 410,00

Nosný materiál a montáže		Cena		Cena celk	Cena	Cena celk
Název - Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností		Jednotka	Materiál	Materiál	Montáž	Montáž

Úpravy stávajících rozvaděčů							
1	Doplnění rozvaděče Int. R41						
2	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojoovacího materiálu	2	ks	1 406,30	2 812,60	115,50	231,00
3	Vypínací cívka 230V pro chránič s nadproudovou ochranou	1	ks	610,50	610,50	62,70	62,70
4	Instalace monitoru výpadku fáze - viz systém N.O.	1	ks	-	-	385,00	385,00
5	Svorky VU 2,5 mm ²	6	ks	10,50	63,00	16,50	99,00
6	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 12TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
7	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
8	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
9	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm ²	3	ks	-	-	148,50	445,50
10	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm ² páskou SL aj.	2	ks	-	-	60,50	121,00
11	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²	8	ks	-	-	10,80	86,40
12	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ²	6	ks	-	-	22,90	137,40
13	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	2	ks	4,50	9,00	93,50	187,00
14	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	2	ks	16,50	33,00	93,50	187,00
15						-	-
16	Doplnění rozvaděče Int. R42					-	-
17	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojoovacího materiálu	2	ks	1 406,30	2 812,60	115,50	231,00
18	Vypínací cívka 230V pro chránič s nadproudovou ochranou	1	ks	610,50	610,50	62,70	62,70
19	Instalace monitoru výpadku fáze - viz systém N.O.	1	ks	-	-	385,00	385,00
20	Svorky VU 2,5 mm ²	6	ks	10,50	63,00	16,50	99,00
21	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 12TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
22	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
23	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
24	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm ²	3	ks	-	-	148,50	445,50
25	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm ² páskou SL aj.	2	ks	-	-	60,50	121,00
26	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²	8	ks	-	-	10,80	86,40
27	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ²	6	ks	-	-	22,90	137,40
28	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	2	ks	4,50	9,00	93,50	187,00
29	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	2	ks	16,50	33,00	93,50	187,00
30						-	-
31	Doplnění rozvaděče Int. R31					-	-
32	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojoovacího materiálu	1	ks	1 406,30	1 406,30	115,50	115,50
33	Instalace monitoru výpadku fáze - viz systém N.O.	1	ks	610,50	610,50	62,70	62,70
34	Svorky VU 2,5 mm ²	6	ks	10,50	63,00	16,50	99,00
35	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 12TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
36	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
37	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
38	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm ²	2	ks	-	-	148,50	297,00
39	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm ² páskou SL aj.	2	ks	-	-	60,50	121,00

40	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	6	ks	-	-	10,80	64,80
41	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	3	ks	-	-	22,90	68,70
42	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	2	ks	4,50	9,00	93,50	187,00
43	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	2	ks	16,50	33,00	93,50	187,00
44						-	-
45	<i>Doplnění rozvaděče Int. R32</i>					-	-
46	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojoavacího materiálu	2	ks	1 406,30	2 812,60	115,50	231,00
47	Vypínací cívka 230V pro chránič s nadproudovou ochranou	1	ks	610,50	610,50	62,70	62,70
48	Instalace monitoru výpadku fáze - viz systém N.O.	1	ks	-	-	385,00	385,00
49	Svorky VU 2,5 mm2	6	ks	10,50	63,00	16,50	99,00
50	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 12TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
51	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
52	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
53	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	3	ks	-	-	148,50	445,50
54	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm2 páskou SL aj.	2	ks	-	-	60,50	121,00
55	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	8	ks	-	-	10,80	86,40
56	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	6	ks	-	-	22,90	137,40
57	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	2	ks	4,50	9,00	93,50	187,00
58	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	2	ks	16,50	33,00	93,50	187,00
59						-	-
60	<i>Doplnění rozvaděče Int. R21</i>					-	-
61	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojoavacího materiálu	1	ks	1 406,30	1 406,30	115,50	115,50
62	Instalace monitoru výpadku fáze - viz systém N.O.	1	ks	-	-	385,00	385,00
63	Svorky VU 2,5 mm2	6	ks	10,50	63,00	16,50	99,00
64	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 12TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
65	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
66	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
67	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	2	ks	-	-	148,50	297,00
68	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm2 páskou SL aj.	2	ks	-	-	60,50	121,00
69	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	6	ks	-	-	10,80	64,80
70	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	3	ks	-	-	22,90	68,70
71	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	2	ks	4,50	9,00	93,50	187,00
72	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	2	ks	16,50	33,00	93,50	187,00
73						-	-
74	<i>Doplnění rozvaděče Int. R22</i>					-	-
75	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojoavacího materiálu	2	ks	1 406,30	2 812,60	115,50	231,00
76	Vypínací cívka 230V pro chránič s nadproudovou ochranou	1	ks	610,50	610,50	62,70	62,70
77	Instalace monitoru výpadku fáze - viz systém N.O.	1	ks	-	-	385,00	385,00
78	Svorky VU 2,5 mm2	6	ks	10,50	63,00	16,50	99,00
79	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 12TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
80	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50

81	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
82	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	3	ks	-	-	148,50	445,50
83	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm2 páskou SL aj.	2	ks	-	-	60,50	121,00
84	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	8	ks	-	-	10,80	86,40
85	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	6	ks	-	-	22,90	137,40
86	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	2	ks	4,50	9,00	93,50	187,00
87	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	2	ks	16,50	33,00	93,50	187,00
88						-	-
89	<i>Doplnění rozvaděče Int. R11</i>						
90	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojoavacího materiálu	1	ks	1 406,30	1 406,30	115,50	115,50
91	Instalace monitoru výpadku fáze - viz systém N.O.	1	ks	-	-	385,00	385,00
92	Svorky VU 2,5 mm2	6	ks	10,50	63,00	16,50	99,00
93	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 12TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
94	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
95	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	2	ks	-	-	148,50	297,00
96	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm2 páskou SL aj.	2	ks	-	-	60,50	121,00
97	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	6	ks	-	-	10,80	64,80
98	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	3	ks	-	-	22,90	68,70
99	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	2	ks	4,50	9,00	93,50	187,00
100	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	2	ks	16,50	33,00	93,50	187,00
101						-	-
102	<i>Doplnění rozvaděče Int. R12</i>						
103	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojoavacího materiálu	2	ks	1406,30	2 812,60	115,50	231,00
104	Vypínací cívka 230V pro chránič s nadproudovou ochranou	1	ks	610,50	610,50	62,70	62,70
105	Instalace monitoru výpadku fáze - viz systém N.O.	1	ks	0,00	-	385,00	385,00
106	Svorky VU 2,5 mm2	6	ks	10,50	63,00	16,50	99,00
107	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 12TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
108	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
109	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	0,00	-	275,00	275,00
110	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	3	ks	0,00	-	148,50	445,50
111	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm2 páskou SL aj.	2	ks	0,00	-	60,50	121,00
112	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	8	ks	0,00	-	10,80	86,40
113	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	6	ks	0,00	-	22,90	137,40
114	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	2	ks	4,50	9,00	93,50	187,00
115	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	2	ks	16,50	33,00	93,50	187,00
116						-	-
117						-	-
118	A/ Vestavné svítidlo s opálovým krytem LED panel 36W/840 3600lm IP20 60x60 50Y ND DALI	97	ks	2 029,34	196 845,98	275,00	26 675,00
119	B/ Přisazené svítidlo s opálovým krytem chodby LEDsvítidlo 15W/840 1400lm 300x70 IP65 50Y ND DALI	27	ks	2 504,20	67 613,40	275,00	7 425,00

120	N1x/ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 1,09kg Krytí : IP42 Mechanická odolnost : IK05 Měrný výkon : Životnost : L90 50000h at 25°C Příkon : 4,7W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 6lm Barva tělesa : bílá, N1x NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU - PIKTOGRAM (L,R,D)	34	ks	4 992,00	169 728,00	275,00	9 350,00
121	N2/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,29kg Krytí : IP40 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 60 lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 7,2W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 428lm Barva tělesa : bílá	9	ks	4 838,75	43 548,75	275,00	2 475,00
122	N3/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,29kg Krytí : IP40 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 61lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 3,9W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 269lm	20	ks	3 952,48	79 049,60	275,00	5 500,00
123	N5/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,84kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 84lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 3,9W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 329lm Barva tělesa : bílá	20	ks	5 182,05	103 641,00	275,00	5 500,00
124	N8/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,9kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 57lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 7,2W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 408lm Barva tělesa : bílá	10	ks	6 070,74	60 707,40	275,00	2 750,00
125	Připojení ventilátorů, servopohonů, limitizačních jednotek, temperování vpustí do 5x4	47	ks	-	-	385,00	18 095,00
126	Bezpečnostní tlačítko HSE hlavní pro spuštění centrály RWA	2	ks	935,00	1 870,00	165,00	330,00
127	Krabice s funční integritou P-60-R IP44 5x2,54	45	ks	508,20	22 869,00	93,50	4 207,50

128	<p>DP2 - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Detektor přítomnosti k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle, Rozhraní DALI k nastavení digitálních, stmívatelných elektronických předřadníků jako skupiny, Možné manuální zapínání a stmívání tlačítkem, Pomocí dálkového ovládání nebo DIP přepínače lze přepínat mezi DSI a DALI režimem, Provedení detektor Master</p> <p>Možné rozšíření detekčního rozsahu pomocí přístrojů detektor slave, Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládáním, Funkce orientačního osvětlení, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm, SM= Ø 98 x 47 mm, detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 79 m² / 2,5 m Mounting height, (in translation): 2 m / 5 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / Třída II, SM= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát</p> <p>Kanál 1 (kontrola osvětlení), Výstup DALI: up to 50 DALI / DSI-EB</p> <p>Čas dobehu: 1 min - 30 min, Orientační světlo: 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞,</p> <p>Nastavená hodnota jasu: 10 - 2000 Lux</p>	8	ks	5 280,00	42 240,00	275,00	2 200,00
129	<p>DP2 - Přítomnostní detektor Slave - Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master, Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm, SM= Ø 98 x 47 mm, detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 79 m² / 2,5 m Mounting height, (in translation): 2 m / 5 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / Třída II, SM= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát, Interval impulsu: 2 nebo 9 s</p>	8	ks	5 280,00	42 240,00	275,00	2 200,00
130	<p>DP4 - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Přítomnostní detektor DALI Kompakt, Napětí: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 97 x 103 mm, SM= Ø 98 x 63 mm, Detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 24 m křížem, max. Ø 8 m přímo, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 450 m² / 2,5 m montážní výška</p> <p>(in translation): 2 m / 10 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / třída II</p> <p>SM= IP20 / třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C. Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát, kanál 1 (ovládání osvětlení), Výstup DALI: až do 50 DALI / DSI-EB</p> <p>Čas dobehu: 1 min – 30 min, Orientační světlo: 10 – 30 % / OFF / 5 min – 60 min / ∞,</p> <p>Nastavená hodnota jasu: 10 – 2000 lux, měření smíšeného světla</p>	13	ks	5 280,00	68 640,00	275,00	3 575,00

	DP4 Přítomnostní detektory pro montáž na strop - Detektor Slave s velkým detekčním rozsahem, Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master, Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí, Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: SM= Ø 101 x 76 mm, FM= Ø 97 x 84 mm, FC= Ø 97 x 103 mm, Detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 24 m křížem, max. Ø 8 m přímo, max. Ø 6,4 m sedící, Velikost snímaného prostoru 450 m ² / 2,5 m Mounting height pro nepřímý pohyb případně montáže v doporučené výšce: (in translation): 2 m / 10 m / 2,5 m Stupeň krytí: SM= IP54 / Třída II, FM= IP20 / Třída II, FC= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát, Interval impulsu: 2 nebo 9 s						
131		16	ks	5 280,00	84 480,00	275,00	4 400,00
132	Spínač zapuštěný řaz. 1, IP20	1	ks	145,40	145,40	49,40	49,40
133	Spínač zapuštěný žaluziový IP20	8	ks	438,90	3 511,20	126,50	1 012,00
134	Ovladač osvětlení chodby zapuštěný - Tlačítkový ovladač 0/1o, IP 20	23	ks	167,40	3 850,20	53,80	1 237,40
135	SPD Přepěťová ochrana T3 osazená v instalační krabici, případně pod spínačem na přívodu	16	ks	566,50	9 064,00	126,50	2 024,00
136	SPD Přepěťová ochrana T2 + T3 osazená v instalační krabici, případně pod spínačem na přívodu pro osvětlení				-		-
137	Krabice odbočná IP20	98	ks	12,70	1 244,60	28,10	2 753,80
138	Krabice odbočná IP44	187	ks	48,80	9 125,60	60,70	11 350,90
139	Krabice přístrojová	59	ks	7,80	460,20	24,80	1 463,20
140	Místní ochranná přípojnice na povrch pro vodiče 4 x 2,5 - 6; 6 x 4 - 16; 4 x 50 Umístění pod stropem (nad podhledem) - koordinovat s instalací SLP	15	ks	984,50	14 767,50	385,00	5 775,00
141	Sporka pospojování	147	ks	26,50	3 895,50	49,50	7 276,50
142	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x6 z/ž	749	m	35,00	26 215,00	17,40	13 032,60
143	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x16 z/ž	38	m	65,90	2 504,20	17,40	661,20
144	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x50 z/ž	450	m	170,50	76 725,00	22,90	10 305,00
145	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 2x1,5	127	m	18,80	2 387,60	17,40	2 209,80
146	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	1182	m	22,10	26 122,20	17,40	20 566,80
147	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x2,5	296	m	31,80	9 412,80	17,40	5 150,40
148	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 4x1,5	152	m	29,50	4 484,00	17,40	2 644,80
149	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x1,5	121	m	34,30	4 150,30	20,70	2 504,70
150	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x2,5	992	m	47,90	47 516,80	20,70	20 534,40
151	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x4	174	m	74,00	12 876,00	22,90	3 984,60
152	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x6	13	m	103,50	1 345,50	22,90	297,70
153	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 7x1,5	769	m	51,20	39 372,80	22,90	17 610,10
154	Kabel PFG - (P15-R – P90-R, PH120-R, P750 90-R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1) 2x2x0,8 S	1185	m	24,80	29 388,00	17,40	20 619,00
155	Kabel PFG - (P15-R – P90-R, PH120-R, P750 90-R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1) 4x2x0,8 S	117	m	42,70	4 995,90	17,40	2 035,80
156	Kabel PFG - (P15-R – P90-R, PH120-R, P750 90-R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1) 4x2x0,5 S	600	m	42,70	25 620,00	17,40	10 440,00
157	Kabelová trasa uzavřený pozinkovaný žlab 50/50(62) na podpěrách Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu s funkčností P-60-R	26	m	217,80	5 662,80	115,50	3 003,00

158	Kabelová trasa z drátěnné lávky 200/100 pod stropem Provedení se zachováním funkčnosti při požáru min. E30 včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	126	m	324,50	40 887,00	137,50	17 325,00
159	Kabelová trasa z drátěnné lávky 50/100 Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	83	m	214,50	17 803,50	121,00	10 043,00
160	Kabelová příchytky pro kbelovou trasu na povrchu s funkčností P-60-R 8-14mm		ks	17,30	-	39,40	-
161	Trubka TOY 20 bezhalogenová	600	m	17,40	10 440,00	27,50	16 500,00
162	Jímač tyčový AL vč. podstavce 3m	1	ks	753,50	753,50	275,00	275,00
163	Jímač tyčový AL vč. podstavce 2m	5	ks	658,90	3 294,50	275,00	1 375,00
164	AlMgSi 8 Jímací vedení včetně podpěr	40	m	53,80	2 152,00	86,70	3 468,00
165	Nerez V4A 10 pevně	35	m	109,80	3 843,00	31,70	1 109,50
166	Univerzální svorka FeZn/AlMgSi se šroubem M 10.	20	ks	18,80	376,00	49,50	990,00
167	Připojovací svorky	3	ks	18,60	55,80	49,50	148,50
168	Připojení armatury ž.b. k FeZn 8 svárem, svorkou nebo drátkováním	6	ks	22,60	135,60	49,50	297,00
169	Tvarování montážního dílu	12	ks	-	-	82,50	990,00
170	Požární ucpávky do tl. 30cm	1	m2	6 600,00	6 600,00	3 300,00	3 300,00
171	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	123	ks	-	-	148,50	18 265,50
172	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	19	ks	-	-	97,90	1 860,10
173	Ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2 - obecně	26	ks	-	-	22,90	595,40
174	Ukonč. 1 žil. vodičů do 50 mm2 - obecně	104	ks	-	-	61,10	6 354,40
175	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	74	ks	-	-	42,70	3 159,80
176	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm2 páskou SL aj.	18	ks	-	-	60,50	1 089,00
177	Ukonč.celoplast.kab. do 8x1 mm2 páskou SL aj.	36	ks	-	-	93,50	3 366,00
178	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 95 mm2	4	ks	-	-	137,50	550,00
179	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	73	ks	4,50	328,50	93,50	6 825,50
180	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	240	ks	16,50	3 960,00	93,50	22 440,00
181	Odkrytí a zakrytí žlabu víkem	150	m	-	-	35,80	5 370,00
182	Přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	24	ks	-	-	126,50	3 036,00
183	Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm	240	ks	-	-	60,50	14 520,00
184	Přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.	92	ks	-	-	89,10	8 197,20
185	Mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg	4	ks	-	-	385,00	1 540,00
186	Zhotovení otvoru kruh. do R=100mm	84	ks	-	-	115,50	9 702,00
187	Zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	38	ks	-	-	275,00	10 450,00
188	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	10	ks	-	-	1 650,00	16 500,00
189	Ucpávka kabelového průchodu stropem D10/L30 proti vodě do výšky vodního sloupce 2m	5	kpl	3 905,00	19 525,00	1 650,00	8 250,00
190	Demontáž stávajících kabelů do 5x6	200	m	-	-	16,50	3 300,00
191	Opětovná montáž stávajících kabelů do 5x6	200	m	-	-	22,90	4 580,00
192	Demontáž stávající elektroinstalace do šrotu	20	nh	-	-	385,00	7 700,00
193	Koordinační práce s ostatními profesemi	1	kpl	-	-	9 900,00	9 900,00
194							

195	Přeložky stávající instalace - kvalifikovaný odhad						
196	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	20	ks	4,50	90,00	93,50	1 870,00
197	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	80	ks	16,50	1 320,00	93,50	7 480,00
198	Odkrytí a zakrytí žlabu víkem	50	m	-		35,80	1 790,00
199	Přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	20	ks	-		126,50	2 530,00
200	Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm	41	ks	-		50,10	2 054,10
201	Přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.	20	ks	-		89,10	1 782,00
202	Krabice odbočná IP20	60	ks	12,70	762,00	28,10	1 686,00
203	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x1,5	100	m	34,30	3 430,00	20,70	2 070,00
204	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x2,5	100	m	47,90	4 790,00	20,70	2 070,00
205	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	100	m	22,10	2 210,00	17,40	1 740,00
206	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x2,5	100	m	31,80	3 180,00	17,40	1 740,00
Nosný materiál a montáže celkem					1 497 653,53		529 560,30

Stavební práce							
Název		Jednotka		jedm.cena		celkem	
1	vysek.rýh stěna-omítka váp.š.do 30mm	194	m		61,10		11 853,40
2	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	128	m		61,10		7 820,80
3	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	89	m		61,10		5 437,90
4	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	59	ks		36,10		2 129,90
5	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	74	ks		39,40		2 915,60
6	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 450mm	35	ks		61,40		2 149,00
7	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm omítkou štukovou	130	m2		1,00		130,00
8	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou bez omítky	28	m2		300,00		8 400,00
9	Omítka jednotlivých malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	277	ks		1,00		277,00
Celkem							41 113,60

**INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ,
ÚPRAVY OBJEKTU II**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304, st. 2141, st. 1303, p.č. 756/3

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

SO 01 a- Přístavbaschodiště

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Rozpočet

08.II.2023

REKAPITULACE		
1	Dodávky	83 737,50
2	Doprava dodávek 5,2%	4 354,35
3	Nosný materiál	447 269,47
4	Podružný materiál 5%	22 363,47
5	Montáže	114 045,90
6	Přesun dodávek 1%	837,38
7	PPV 6%	35 070,97
8	Zemní práce	
9	PPV 3%	-
10	Revize	
Celkem bez DPH		707 679,04

Dodávky	SO 01 a- f	Jednotka	Cena	Cena celk	Cena	Cena celk	
			Materiál	Materiál	Montáž	Montáž	
1	Skříň SPO - RP03.7,8 - 250x300x110 mm, 12TE, IP20, osazeno 5x SPD T1+T2 LPL III /2V	1	ks	22 880,00	22 880,00	2 200,00	2 200,00
2	Skříň SPO - WRM - 250x300x110 mm, 6TE, IP20, osazeno 1x SPD T1+T2 LPL III /3+1V, v	1	ks	5 115,00	5 115,00	605,00	605,00
3	Skříň SPO - RH 110+111 - 250x300x110 mm, 12TE, IP20, osazeno 1x SPD T1+T2 LPL III /	1	ks	9 652,50	9 652,50	935,00	935,00

	Rozvaděč RP03						
	Provedení - oceloplechové, přisazené V x Š x H 600 x 600 x150						
	Krytí: IP 40/20						
	Obsluha Prac. znalý						
	Přívod Vrchem						
	Vývody Vrchem						
	Jmenovitý proud Ijm 63A						
	Ik 10kA						
	Napěťová soustava : 3N PE AC 50Hz 230V/400V - TN-S Požární odolnost EI 30 DP1 a s						
4	požárními uzávěry EI 15 DP1 – Sm	1	ks	38 500,00	38 500,00	3 850,00	3 850,00
5	Svorky VU 2,5-4 mm2	27	ks		-		-
6	Svorky VU do 16 mm2	3	ks		-		-
7	Přep. ochrana SPD T2 LPLIII v/3+1	1	ks		-		-
8	Spínač 3x 63/3	1	ks		-		-
9	Chráníč s naproudovou ochranou 10C-1N-030A	3	ks		-		-
10	Chráníč s naproudovou ochranou 16B-1N-030A	3	ks		-		-
11	Chráníč s naproudovou ochranou 6B-1N-030A	1	ks		-		-
12	Chráníč s naproudovou ochranou 10B-1N-030A	1	ks		-		-
13	Stykač 230V 1x20A	1	ks		-		-
14	Příprava a instalace PBD Monitoru fáze pro N.O.	1	ks		-		-
15	Příprava a instalace regulátoru temperování okapů	1	ks		-		-
16	Propojovací materiál a kompletace rozvaděče RS	1	kpl		-		-
Dodávky celkem					76 147,50		7 590,00

Nosný materiál a montáže				Cena	Cena celk	Cena	Cena celk
Název - <i>Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností</i>		Jednotka	Materiál	Materiál	Materiál	Montáž	Montáž
1	A/ Vestavné svítidlo s opálovým krytem LED panel 36W/840 3600lm IP20 60x60 50Y ND DALI	13	ks	2 029,34	26 381,42	275,00	3 575,00
2	B/ Přisazené svítidlo s opálovým krytem chodby LEDsvítidlo 15W/840 1400lm 300x70 IP65 50Y ND DALI	16	ks	2 504,20	40 067,20	275,00	4 400,00
3	C/ Svítidlo průmyslové 1290 x 132 x 110 mm, LED svítidlo přisazené 32W/840 4400lm IP65 70Y ND	9	ks	1 146,73	10 320,57	275,00	2 475,00

4	D2/ Svítidlo přisazené nástěnné + Kryt pro omezení světelného toku do dolního poloprostoru - LEDsvítidlo 15W/840 1400lm 300x70 IP65 50Y ND DALI + nanoprizmatický kryt	2	ks	2 315,43	4 630,86	275,00	550,00
5	N1x/ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 1,09kg Krytí : IP42 Mechanická odolnost : IK05 Měrný výkon : Životnost : L90 50000h at 25°C Příkon : 4,7W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 6lm Barva tělesa : bílá, N1x NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU - PIKTOGRAM (L,R,D)	14	ks	4 992,00	69 888,00	275,00	3 850,00
6	N2/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,29kg Krytí : IP40 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 60 lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 7,2W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 428lm Barva tělesa : bílá	5	ks	4 838,74	24 193,70	275,00	1 375,00
7	N5/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,84kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 84lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 3,9W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 329lm Barva tělesa : bílá	1	ks	5 182,05	5 182,05	275,00	275,00
8	N7/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,79kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 68 lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 3,9W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 266 lm Barva tělesa : bílá	1	ks	5 182,05	5 182,05	275,00	275,00
9	N8/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,9kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 57lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 7,2W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 408lm Barva tělesa : bílá	8	ks	6 070,74	48 565,92	275,00	2 200,00
10	Připojení ventilátorů, servopohonů, limatizačních jednotek, temperování vpustí do 5x4	18	ks	-	-	385,00	6 930,00
11	Bezpečnostní tlačítka s aretací IP 44 v antival provedení 2x NO (Central stop)	1	ks	627,00	627,00	165,00	165,00
12	Bezpečnostní tlačítka s aretací IP 44 v antival provedení 2x NO (Total stop)	1	ks	627,00	627,00	165,00	165,00
13	Bezpečnostní tlačítko HSE hlavní pro spuštění centrály RWA	1	ks	935,00	935,00	165,00	165,00
14	Krabičky s funkční integritou P-60-R IP44 5x2,54	9	ks	508,20	4 573,80	93,50	841,50

15	<p>DP2 - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Detektor přítomnosti k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle, Rozhraní DALI k nastavení digitálních, stmívatelných elektronických předřadníků jako skupiny, Možné manuální zapínání a stmívání tlačítkem, Pomocí dálkového ovládání nebo DIP přepínače lze přepínat mezi DSI a DALI režimem, Provedení detektor Master</p> <p>Možné rozšíření detekčního rozsahu pomocí přístrojů detektor slave, Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládáním, Funkce orientačního osvětlení, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm, SM= Ø 98 x 47 mm, detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 79 m² / 2,5 m Mounting height, (in translation): 2 m / 5 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / Třída II, SM= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát</p> <p>Kanál 1 (kontrola osvětlení), Výstup DALI: up to 50 DALI / DSI-EB</p> <p>Čas dobehu: 1 min - 30 min, Orientační světlo: 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞,</p> <p>Nastavená hodnota jasu: 10 - 2000 Lux</p>	4	ks	5 280,00	21 120,00	275,00	1 100,00
16	<p>DP2 - Přítomnostní detektor Slave - Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master, Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm, SM= Ø 98 x 47 mm, detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 79 m² / 2,5 m Mounting height, (in translation): 2 m / 5 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / Třída II, SM= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát, Interval impulsu: 2 nebo 9 s</p>	9	ks	5 280,00	47 520,00	275,00	2 475,00
17	<p>DP4 - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Přítomnostní detektor DALI Kompakt, Napětí: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 97 x 103 mm, SM= Ø 98 x 63 mm, Detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 24 m ,křížem, max. Ø 8 m přímo, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 450 m² / 2,5 m montážní výška (in translation): 2 m / 10 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / třída II SM= IP20 / třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C. Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát, kanál 1 (ovládání osvětlení), Výstup DALI: až do 50 DALI / DSI-EB</p> <p>Čas dobehu: 1 min – 30 min, Orientační světlo: 10 – 30 % / OFF / 5 min – 60 min / ∞,</p> <p>Nastavená hodnota jasu: 10 – 2000 lux, měření smíšeného světla</p>		ks		-		-

	DP5ip - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Detektor přítomnosti k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle, Rozhraní DALI k nastavení digitálních, stmívatelných elektronických předřadníků jako skupiny, Možné Řídící jednotka, rozhraní DALI, IP44, osazení na stěně, rozsah 180°, dosah 24/8m, citlivost 10 - 2000						
18	Lux, doběh 1-30 min.	1	ks	5 280,00	5 280,00	275,00	275,00
19	Spínač zapuštěný řaz. 1, IP20	1	ks	145,40	145,40	49,40	49,40
20	Spínač zapuštěný žaluziový IP20	5	ks	438,90	2 194,50	126,50	632,50
21	Zásuvka dvojitá s natočenou dutinkou zapuštěná 230V/16A/IP20	5	ks	163,70	818,50	82,50	412,50
22	Zapuštěná svorkovnice s krytem IP20 a odlehčovací sponou do 5x2,5 pro připojení		ks		-		-
23	SPD Přepětová ochrana T3 osazená v instalační krabici, případně pod spínačem na př	5	ks	566,50	2 832,50	126,50	632,50
24	SPD Přepětová ochrana T2 + T3 osazená v instalační krabici, případně pod spínačem r	1	ks	988,90	988,90	165,00	165,00
25	Krabice odbočná IP20	28	ks	12,70	355,60	28,10	786,80
26	Krabice přístrojová	10	ks	7,80	78,00	24,80	248,00
	Místní ochranná přípojnice na povrch pro vodiče 4 x 2,5 - 6; 6 x 4 - 16; 4 x 50						
27	Umístění pod stropem (nad podhledem) - koordinovat s instalací SLP	6	ks	984,50	5 907,00	385,00	2 310,00
28	Sporka pospojení	36	ks	26,50	954,00	49,50	1 782,00
29	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x6 z/ž	68	m	35,00	2 380,00	17,40	1 183,20
30	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x16 z/ž	35	m	65,90	2 306,50	17,40	609,00
31	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x50 z/ž	71	m	170,50	12 105,50	22,90	1 625,90
32	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	271	m	22,10	5 989,10	17,40	4 715,40
33	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x2,5	139	m	31,80	4 420,20	17,40	2 418,60
34	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 4x1,5	33	m	29,50	973,50	17,40	574,20
35	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x1,5	124	m	34,30	4 253,20	20,70	2 566,80
36	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x2,5	327	m	47,90	15 663,30	20,70	6 768,90
37	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x4	119	m	74,00	8 806,00	22,90	2 725,10
38	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x6	3	m	103,50	310,50	22,90	68,70
39	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 7x1,5	94	m	51,20	4 812,80	22,90	2 152,60
40	Kabel PFG - (P15-R – P90-R, PH120-R, P750 90-R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1) 2x2x0,8 SS	210	m	24,80	5 208,00	17,40	3 654,00
41	Kabel PFG - (P15-R – P90-R, PH120-R, P750 90-R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1) 4x2x0,8 SS	21	m	42,70	896,70	17,40	365,40
42	Kabel PFG - (P15-R – P90-R, PH120-R, P750 90-R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1) 4x2x0,5 SS	5	m	42,70	213,50	17,40	87,00
	Kabelová trasa uzavřený pozinkovaný žlab 50/50(62) na podpěrách						
43	Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu s funkcí P-60-R	23	m	217,80	5 009,40	115,50	2 656,50
44	Trubka TOY 20 bezhalogenová	6	m	17,40	104,40	27,50	165,00
45	Trubka TP 21 ZN pozinkovaná vč. spojovacího a upevňovacího materiálu	3	m	181,50	544,50	71,50	214,50
46	Jímač tyčový AL vč. podstavce 2m	4	ks	658,90	2 635,60	275,00	1 100,00
47	Jímač tyčový AL vč. podstavce 0,5m	1	ks	328,90	328,90	220,00	220,00
48	AlMgSi 8 Jímací vedení včetně podpěr	69	m	53,80	3 712,20	86,70	5 982,30
49	Zkušební svorka ZS nerez	2	ks	48,40	96,80	49,50	99,00

50	Nerez V4A 10 pevně	10	m	109,80	1 098,00	31,70	317,00
51	FeZn 30x4 v základech objektu/v zemi včetně svorek	43	m	53,70	2 309,10	31,70	1 363,10
52	Univerzální svorka FeZn/AlMgSi se šroubem M 10.	20	ks	18,80	376,00	49,50	990,00
53	Připojovací svorky	6	ks	18,60	111,60	49,50	297,00
54	Připojení armatury ž. b. k FeZn 8 svárem, svorkou nebo drátkováním	32	ks	22,60	723,20	49,50	1 584,00
55	Tvarování montážního dílu	4	ks	-	-	82,50	330,00
56	Samoregulační topný kabel (18 W/m při tepl. 5°C, 28 W/m v ledu při tepl. 0°C) V dešťovém svodu bude kabel instalován na nosné konstrukci z řetězu, kabel bude	30	m	313,50	9 405,00	50,10	1 503,00
57	Napojovací sada koncovky a studeného konce pro topný kabel	1	ks	423,50	423,50	55,00	55,00
58	Teplotní regulace vč. teplotního a vlhkostního senzoru pro temperování okapových svodů	1	ks	10 620,50	10 620,50	825,00	825,00
59	Požární ucpávky do tl. 30cm	0,025	m2	6 600,00	165,00	3 300,00	82,50
60	Ukonč. kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	25	ks	-	-	148,50	3 712,50
61	Ukonč. kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	2	ks	-	-	97,90	195,80
62	Ukonč. kab.smršt.zákl.do 5x16 mm2	2	ks	-	-	203,50	407,00
63	Ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2 - obecně	26	ks	-	-	22,90	595,40
64	Ukonč. 1 žil. vodičů do 50 mm2 - obecně	20	ks	-	-	61,10	1 222,00
65	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	2	ks	-	-	42,70	85,40
66	Ukonč.celoplast.kab. do 4x1 mm2 páskou SL aj.	17	ks	-	-	60,50	1 028,50
67	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	26	ks	4,50	117,00	93,50	2 431,00
68	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	4	ks	16,50	66,00	93,50	374,00
69	Odkrytí a zakrytí žlabu víkem	60	m	-	-	35,80	2 148,00
70	Přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	1	ks	-	-	126,50	126,50
71	Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm	6	ks	-	-	60,50	363,00
72	Mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg	4	ks	-	-	385,00	1 540,00
73	Mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	1	ks	-	-	1 705,00	1 705,00
74	Zhotovení otvoru kruh. do R=100mm	3	ks	-	-	115,50	346,50
75	Zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	4	ks	-	-	275,00	1 100,00
76	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	1	ks	-	-	1 650,00	1 650,00
77	Ucpávka kabelového průchodu stropem D10/L30 proti vodě do výšky vodního sloupce 2m	3	kpl	3 905,00	11 715,00	1 650,00	4 950,00
78	Koordinační práce s ostatními profesemi	1	kpl	-	-	3 850,00	3 850,00
Nosný materiál a montáže celkem					447 269,47		113 239,50

Stavební práce

Název		Jednotka		jedn.cena	celkem
1	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	16	ks	50,40	806,40
Celkem					806,40

**INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ,
ÚPRAVY OBJEKTU II**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304, st. 2141, st. 1303, p.č. 756/3

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

SO 02 - Zastřešení vstupu

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Rozpočet

rev.20.VII.23

REKAPITULACE			
1	Dodávky		-
2	Doprava dodávek 5,2%		-
3	Nosný materiál		106 079,64
4	Podružný materiál 5%		5 303,98
5	Montáže		45 400,20
6	Přesun dodávek 1%		-
7	PPV 6%		9 407,03
8	Zemní práce		-
9	PPV 3%		-
10	Revize		-
Celkem bez DPH			166 190,85

Dodávky	SO 02 - Zč	Jednotka	Cena	Cena celk	Cena	Cena celk
			Materiál	Materiál	Montáž	Montáž
Dodávky celkem				-		-

Nosný materiál a montáže	Cena	Cena celk	Cena	Cena celk
			Materiál	Montáž
Název - Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností	Jednotka	Materiál	Montáž	Montáž

1	A/ Vestavné svítidlo s opálovým krytem LED panel 36W/840 3600lm IP20 60x60 50Y ND DALI	2	ks	2 029,34	4 058,68	275,00	550,00
2	D/ Svítidlo přisazené nástěnné + LED svítidlo 15W/840 1400lm 300x70 IP65 50Y ND DALI	6	ks	2 315,04	13 890,24	275,00	1 650,00
3	D2/ Svítidlo přisazené nástěnné + Kryt pro omezení světelného toku do dolního poloprostoru - LEDsvítidlo 15W/840 1400lm 300x70 IP65 50Y ND DALI + nanoprizmatický kryt	3	ks	2 314,43	6 943,29	275,00	825,00
4	N1x/ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 1,09kg Krytí : IP42 Mechanická odolnost : IK05 Měrný výkon : Životnost : L90 50000h at 25°C Příkon : 4,7W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 6lm Barva tělesa : bílá, N1x NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU - PIKTOGRAM (L,R,D)	1	ks	4 992,00	4 992,00	275,00	275,00
5	N7/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,79kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 68 lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 3,9W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 266 lm Barva tělesa : bílá	1	ks	5 182,05	5 182,05	275,00	275,00
6	N8/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,9kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 57lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 7,2W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 408lm Barva tělesa : bílá	2	ks	6 070,74	12 141,48	275,00	550,00

7	<p>DP2 - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Detektor přítomnosti k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle, Rozhraní DALI k nastavení digitálních, stmívatelných elektronických předřadníků jako skupiny, Možné manuální zapínání a stmívání tlačítkem, Pomocí dálkového ovládání nebo DIP přepínače lze přepínat mezi DSI a DALI režimem, Provedení detektor Master</p> <p>Možné rozšíření detekčního rozsahu pomocí přístrojů detektor slave, Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládáním, Funkce orientačního osvětlení, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm, SM= Ø 98 x 47 mm, detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 79 m² / 2,5 m Mounting height, (in translation): 2 m / 5 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / Třída II, SM= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát</p> <p>Kanál 1 (kontrola osvětlení), Výstup DALI: up to 50 DALI / DSI-EB</p> <p>Čas dobehu: 1 min - 30 min, Orientační světlo: 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞,</p> <p>Nastavená hodnota jasu: 10 - 2000 Lux</p>	1	ks	5 280,00	5 280,00	275,00	275,00
8	<p>DP2 - Přítomnostní detektor Slave - Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master, Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm, SM= Ø 98 x 47 mm, detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 79 m² / 2,5 m Mounting height, (in translation): 2 m / 5 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / Třída II, SM= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát, Interval impulsu: 2 nebo 9 s</p>	2	ks	5 280,00	10 560,00	275,00	550,00
9	<p>DP5ip - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Detektor přítomnosti k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle, Rozhraní DALI k nastavení digitálních, stmívatelných elektronických předřadníků jako skupiny, Možné řídicí jednotka, rozhraní DALI, IP44, osazení na stěně, rozsah 180°, dosah 24/8m, citlivost 10 - 2000 Lux, doběh 1-30 min.</p>	1	ks	5 280,00	5 280,00	275,00	275,00
10	<p>DP5ip - Přítomnostní detektor SLAVE - Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master, Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, IP44, osazení na stěně, rozsah 180°, dosah 24/8m, citlivost 10 - 2000 Lux, doběh 1-30 min.</p>	1	ks	5 280,00	5 280,00	275,00	275,00
11	<p>SPD Přepětová ochrana T3 osazená v instalační krabici, případně pod spínačem na př</p>	1	ks	566,50	566,50	126,50	126,50
12	<p>SPD Přepětová ochrana T2 + T3 osazená v instalační krabici, případně pod spínačem r</p>	1	ks	988,90	988,90	165,00	165,00
13	<p>Krabice odbočná IP20</p>	1	ks	12,70	12,70	28,10	28,10
14	<p>Krabice odbočná IP44</p>	6	ks	48,80	292,80	60,70	364,20

15	Sporka pospojení	12	ks	26,50	318,00	49,50	594,00
16	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x6 z/ž	22	m	35,00	770,00	17,40	382,80
17	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	55	m	22,10	1 215,50	17,40	957,00
18	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x1,5	39	m	34,30	1 337,70	20,70	807,30
19	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x2,5	36	m	47,90	1 724,40	20,70	745,20
20	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 7x1,5	67	m	51,20	3 430,40	22,90	1 534,30
21	Kabel PFG - (P15-R – P90-R, PH120-R, P750 90-R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1) 4x2x0,5 SS	43	m	42,70	1 836,10	17,40	748,20
22	Kabelová trasa z drátěnné lavy 50/50 Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	39	m	181,50	7 078,50	115,50	4 504,50
23	Trubka TOY _20 bezhalogenová	43	m	17,40	748,20	27,50	1 182,50
24	AlMgSi 8 Jímací vedení včetně podpěr	48	m	53,80	2 582,40	86,70	4 161,60
25	Zkušební svorka ZS nerez	3	ks	48,40	145,20	49,50	148,50
26	Nerez V4A 10 pevně	42	m	109,80	4 611,60	31,70	1 331,40
27	FeZn 30x4 v základech objektu/v zemi včetně svorek	13	m	53,70	698,10	31,70	412,10
28	Připojovací svorky	11	ks	18,60	204,60	49,50	544,50
29	Připojení armatury ž.b. k FeZn 8 svárem, svorkou nebo drátkováním	38	ks	22,60	858,80	49,50	1 881,00
30	Tvarování montážního dílu	12	ks	-	-	82,50	990,00
31	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	3	ks	-	-	148,50	445,50
32	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	1	ks	-	-	97,90	97,90
33	Ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2 - obecně	18	ks	-	-	22,90	412,20
34	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	1	ks	4,50	4,50	93,50	93,50
35	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	3	ks	16,50	49,50	93,50	280,50
36	Odkrytí a zakrytí žlabu víkem	20	m	-	-	35,80	716,00
37	Přezkoušení stoupacích hlav vedení s označením	1	ks	-	-	126,50	126,50
38	Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm	6	ks	-	-	60,50	363,00
39	Zhotovení otvoru kruh. do R=100mm	20	ks	-	-	115,50	2 310,00
40	Zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
41	Demontáž stávajících kabelů do 5x6	20	m	-	-	16,50	330,00
42	Opětovná montáž stávajících kabelů do 5x6	20	m	-	-	22,90	458,00
43	Požární ucpávky do tl. 30cm	0,01	m2	6 600,00	66,00	3 300,00	33,00
44	Asistence při vytyčování podzemních sítí	1	kpl	-	-	2 750,00	2 750,00
45	Koordináční práce s ostatními profesemi	1	kpl	-	-	2 750,00	2 750,00
46							
47	<i>Přeložky stávající instalace - kvalifikovaný odhad</i>						
48	<i>Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí</i>	5	ks	16,50	82,50	93,50	467,50
49	<i>Přezkoušení stoupacích hlav vedení s označením</i>	5	ks	-	-	126,50	632,50
50	<i>Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm</i>	10	ks	-	-	50,10	501,00
51	<i>Přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.</i>	5	ks	-	-	89,10	445,50

52	Krabice odbočná IP20	10	ks	12,70	127,00	28,10	281,00
53	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x1,5	20	m	34,30	686,00	20,70	414,00
54	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x2,5	20	m	47,90	958,00	20,70	414,00
55	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	20	m	22,10	442,00	17,40	348,00
56	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x2,5	20	m	31,80	636,00	17,40	348,00
Nosný materiál a montáže celkem				-	106 079,64		42 401,30

Stavební práce							
Název		Jednotka				jedn.cena	celkem
1	vysek.rýh stěna-omítka váp.š.do 30mm	17	m			61,10	1 038,70
2	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 450mm	3	ks			50,40	151,20
3	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm omítkou štukovou	9	m2			1,00	9,00
4	Omítka jednotlivých malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	6	ks			300,00	1 800,00
Celkem							2 998,90

**INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ,
ÚPRAVY OBJEKTU II**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304, st. 2141, st. 1303, p.č. 756/3

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

SO 04 - LDN

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Rozpočet

08.II.2023

REKAPITULACE	
1	Dodávky 50 160,00
2	Doprava dodávek 5,2% 2 608,32
3	Nosný materiál 248 113,53
4	Podružný materiál 5% 12 405,68
5	Montáže 111 840,78
6	Přesun dodávek 1% 501,60
7	PPV 6% 22 371,69
8	Zemní práce
9	PPV 3% -
10	Revize
Celkem bez DPH 448 001,60	

Dodávky	Množství	Cena	Cena celk	Cena	Cena celk		
	SO 04 - L Jednotka	Materiál	Materiál	Montáž	Montáž		
1	Skříň SPO - 250x300x110 mm, 12TE, IP20, osazeno 5x SPD T1+T2 LPL III /2V, včetně sv	2	ks	22880,00	45 760,00	2200,00	4 400,00
Dodávky celkem				45 760,00		4 400,00	

Nosný materiál a montáže	Cena	Cena celk	Cena	Cena celk
--------------------------	------	-----------	------	-----------

Název - Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností		Množství	Jednotka	Materiál	Materiál	Montáž	Montáž
Úpravy stávajících rozvaděčů							
1	Doplnění rozvaděče LDN R 01						
2	Jistič 10B/1 Ik10kA včetně propojoovacího materiálu	3	ks	123,80	371,40	62,70	188,10
3	Jistič 16C/1 Ik10kA včetně propojoovacího materiálu	2	ks	131,30	262,60	62,70	125,40
4	Chránič s nadproudovou ochranou 10B/1N/0,03 A včetně propojoovacího materiálu	1	ks	1 406,30	1 406,30	115,50	115,50
5	Svorky VU 2,5 mm2	7	ks	10,50	73,50	16,50	115,50
6	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 7TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
7	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
8	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
9	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	6	ks	-	-	148,50	891,00
10	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	12	ks	-	-	22,90	274,80
11	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	1	ks	-	-	42,70	42,70
12	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	1	ks	16,50	16,50	93,50	93,50
13							-
Doplnění rozvaděče LDN R 02							
15	Jistič 16C/1 Ik10kA včetně propojoovacího materiálu	1	ks	131,30	131,30	62,70	62,70
16	Chránič s nadproudovou ochranou 6B/1N/0,03 A včetně propojoovacího materiálu	1	ks	1 610,00	1 610,00	115,50	115,50
17	Chránič s nadproudovou ochranou 10B/1N/0,03 A včetně propojoovacího materiálu	1	ks	1 406,30	1 406,30	115,50	115,50
18	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojoovacího materiálu	2	ks	1 518,80	3 037,60	115,50	231,00
19	Stykač R -20-20 230V / 20A / AC1 / cívka 230V	1	ks	577,50	577,50	115,50	115,50
20	Řídící jednotka pro temperování okapovéhohosvodu včetně teplotního čidla a čidla vlhkosti pro okapy	1	ks	10 070,50	10 070,50	385,00	385,00
21	Svorky VU 2,5 mm2	8	ks	10,50	84,00	16,50	132,00
22	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 17TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
23	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
24	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
25	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	6	ks	-	-	148,50	891,00
26	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	10	ks	-	-	22,90	229,00
27	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	1	ks	-	-	42,70	42,70
28	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	1	ks	16,50	16,50	93,50	93,50
29							
Doplnění rozvaděče LDN RP 02							
31	Chránič s nadproudovou ochranou 6B/1N/0,03 A včetně propojoovacího materiálu	1	ks	1 610,00	1 610,00	115,50	115,50
32	Chránič s nadproudovou ochranou 10B/1N/0,03 A včetně propojoovacího materiálu	1	ks	1 406,30	1 406,30	115,50	115,50
33	Chránič s nadproudovou ochranou 10C/1N/0,03 A včetně propojoovacího materiálu	2	ks	1 518,80	3 037,60	115,50	231,00
34	Stykač R -20-20 230V / 20A / AC1 / cívka 230V	1	ks	577,50	577,50	115,50	115,50

	Řídící jednotka pro temperování okapového svodu včetně teplotního čidla a čidla						
35	vlhkosti pro okapy	1	ks	10 070,50	10 070,50	385,00	385,00
36	Svorky VU 2,5 mm ²	7	ks	10,50	73,50	16,50	115,50
37	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové přístroje 16TE	1	ks	60,50	60,50	16,50	16,50
38	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
39	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
40	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm ²	5	ks	-	-	148,50	742,50
41	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ²	8	ks	-	-	22,90	183,20
42	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm ²	1	ks	-	-	42,70	42,70
43	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	1	ks	16,50	16,50	93,50	93,50
44							
45							
	A/ Vestavné svítidlo s opálovým krytem						
46	LED panel 36W/840 3600lm IP20 60x60 50Y ND DALI	19	ks	2 029,34	38 557,46	275,00	5 225,00
47	Připojení ventilátorů, servopohonů, limatizačních jednotek, temperování vpustí do 5x4	11	ks	-	-	385,00	4 235,00
	DP2 - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Detektor přítomnosti k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle, Rozhraní DALI k nastavení digitálních, stmívatelných elektronických předradníků jako skupiny,Možné manuální zapínání a stmívání tlačítkem, Pomocí dálkového ovládání nebo DIP přepínače lze přepínat mezi DSI a DALI režimem, Provedení detektor Master Možné rozšíření detekčního rozsahu pomocí přístrojů detektor slave, Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládáním, Funkce orientačního osvětlení, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm, SM= Ø 98 x 47 mm, detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 79 m ² / 2,5 m Mounting height, (in translation): 2 m / 5 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / Třída II,SM= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a narázuvzdorný polykarbonát Kanál 1 (kontrola osvětlení), Výstup DALI: up to 50 DALI / DSI-EB Čas dobehu: 1 min - 30 min, Orientační světlo: 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞,						
48	Nastavená hodnota jasu: 10 - 2000 Lux	4	ks	4 445,00	17 780,00	275,00	1 100,00

49	DP2 - Přítomnostní detektor Slave - Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master, Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasu okolí, 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz, Rozměry: FC= Ø 80 x 85 mm, SM= Ø 98 x 47 mm, detekčním rozsahem: vertikální 360°, Dosah: max. Ø 10 m křížem, max. Ø 6 m přímo, max. Ø 4 m sedící, Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené výšce: 79 m ² / 2,5 m Mounting height, (in translation): 2 m / 5 m / 2,5 m, Stupeň krytí: FC= IP20 / Třída II, SM= IP20 / Třída II, Okolní teplota: -25 °C až +50 °C, Obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát, Interval impulso: 2 nebo 9 s	4	ks	4 445,00	17 780,00	275,00	1 100,00
50	DP5ip - DALI - Přítomnostní detektor DALI Kompakt - Detektor přítomnosti k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle, Rozhraní DALI k nastavení digitálních, stmívatelných elektronických předřadníků jako skupiny, Možné Řídící jednotka, rozhraní DALI, IP44, osazení na stěně, rozsah 180°, dosah 24/8m, citlivost 10 - 2000 Lux, doběh 1-30 min.	4	ks	4 777,00	19 108,00	275,00	1 100,00
51	Ovladač osvětlení chodby zapuštěný - Tlačítkový ovladač 0/1o, IP 20	8	ks	167,40	1 339,20	53,80	430,40
52	Zásuvka 230V/16A vybavená SPD T3 se světelnou signalizací Umítnění koordinovat s dodavatelem SLP (Instalace do 19" rozvaděče SLP - dodávka SLP)	4	ks	753,50	3 014,00	93,50	374,00
53	Přepěťová ochrana T3 osazená v instalační krabici se svorkovnicí, krytem a odlehčovací sponou pro připojení spotřebiče. Umítnění kordinovat s dodavatelem SLP.	3	ks	2 365,00	7 095,00	220,00	660,00
54	Zapuštěná svorkovnice s krytem IP20 a odlehčovací sponou do 5x2,5 pro připojení	3	ks	46,80	140,40	60,70	182,10
55	SPD Přepěťová ochrana T3 osazená v instalační krabici, případně pod spínačem na př	5	ks	566,50	2 832,50	126,50	632,50
56	Krabice odbočná IP20	6	ks	12,70	76,20	28,10	168,60
57	Krabice odbočná IP44	11	ks	48,80	536,80	60,70	667,70
58	Krabice přístrojová	15	ks	7,80	117,00	24,80	372,00
59	Místní ochranná přípojnice na povrch pro vodiče 4 x 2,5 - 6; 6 x 4 - 16; 4 x 50 Umítnění pod stropem (nad podhledem) - koordinovat s instalací SLP	3	ks	984,50	2 953,50	385,00	1 155,00
60	Sporka pospojení	21	ks	26,50	556,50	49,50	1 039,50
61	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x6 z/ž	50	m	35,00	1 750,00	17,40	870,00
62	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x16 z/ž	91	m	65,90	5 996,90	17,40	1 583,40
63	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x50 z/ž	91	m	170,50	15 515,50	22,90	2 083,90
64	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	216	m	22,10	4 773,60	17,40	3 758,40
65	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x2,5	146	m	31,80	4 642,80	17,40	2 540,40
66	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x4	57	m	69,90	3 984,30	22,90	1 305,30
67	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 7x1,5	100	m	51,20	5 120,00	22,90	2 290,00
68	Kabelová trasa uzavřený pozinkovaný žlab 50/50(62) na podpěrách Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu s funkčností P-60-R	48	m	217,80	10 454,40	115,50	5 544,00

69	Kabelová trasa z drátěnné lavy 50/50 Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	79	m	181,50	14 338,50	115,50	9 124,50
70	Kabelová trasa z drátěnné lavy 50/100 Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	17	m	214,50	3 646,50	121,00	2 057,00
71	Trubka TOY __20 bezhalogenová	8	m	17,40	140,07	27,50	221,38
72	Jímač tyčový AL vč. podstavce 3m	3	ks	753,50	2 260,50	275,00	825,00
73	Jímač tyčový AL vč. podstavce 2m	3	ks	658,90	1 976,70	275,00	825,00
74	AlMgSi 8 Jímací vedení včetně podpěr	9	m	53,80	484,20	86,70	780,30
75	Univerzální svorka FeZn/AlMgSi se šroubem M 10.	6	ks	18,80	112,80	49,50	297,00
76	Připojovací svorky	3	ks	18,60	55,80	49,50	148,50
77	Připojení armatury ž. b. k FeZn 8 svárem, svorkou nebo drátkováním		ks	-	-	-	-
78	Tvarování montážního dílu	6	ks	-	-	82,50	495,00
79	Samoregulační topný kabel (18 W/m při tepl. 5°C, 28 W/m v ledu při tepl. 0°C) V dešťovém svodu bude kabel instalován na nosné konstrukci z řetězu, kabel bude zaveden cca 1m do kanalizačního potrubí	17	m	313,50	5 329,50	50,10	851,70
80			ks	-	-	-	-
81	Napojovací sada koncovky a studeného konce pro topný kabel	2	ks	423,50	847,00	55,00	110,00
82	Teplotní regulace vč. teplotního a vlhkostního senzoru pro temperování okapových svodů	1	ks	10 620,50	10 620,50	825,00	825,00
83	Požární ucpávky do tl. 30cm	0,25	m2	6 600,00	1 650,00	3 300,00	825,00
84	Ukonč. kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	17	ks	-	-	148,50	2 524,50
85	Ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2 - obecně	18	ks	-	-	97,90	1 762,20
86	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	6	ks	-	-	97,90	587,40
87	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	35	ks	16,50	577,50	93,50	3 272,50
88	Odkrytí a zakrytí žlabu víkem	20	m	-	-	35,80	716,00
89	Přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	4	ks	-	-	126,50	506,00
90	Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm	27	ks	-	-	60,50	1 633,50
91	Přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.	27	ks	-	-	89,10	2 405,70
92	Zhotovení otvoru kruh. do R=100mm	6	ks	-	-	115,50	693,00
93	Zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	6	ks	-	-	275,00	1 650,00
94	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	2	ks	-	-	1 650,00	3 300,00
95	Demontáž stávajících kabelů do 5x6	20	m	-	-	16,50	330,00
96	Opětovná montáž stávajících kabelů do 5x6	20	m	-	-	22,90	458,00
97	Demontáž stávající elektroinstalace do šrotu	1	kpl	-	-	7 150,00	7 150,00
98	Koordináční práce s ostatními profesemi	1	kpl	-	-	2 750,00	2 750,00
99							
100	<i>Přeložky stávající instalace - kvalifikovaný odhad</i>						
101	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	10	ks	16,50	165,00	93,50	935,00

102	Přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	10	ks	-		126,50	1 265,00
103	Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm	10	ks	-		50,10	501,00
104	Přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.	25	ks	-		89,10	2 227,50
105	Krabice odbočná IP20	20	ks	12,70	254,00	28,10	562,00
106	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x1,5	40	m	34,30	1 372,00	20,70	828,00
107	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x2,5	40	m	47,90	1 916,00	20,70	828,00
108	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	40	m	22,10	884,00	17,40	696,00
109	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x2,5	40	m	31,80	1 272,00	17,40	696,00
Nosný materiál a montáže celkem						248 113,53	101 403,68

Stavební práce							
Název		Počet	Jednotka			jedn.cena	celkem
1	vysek.rýh stěna-omítka váp.š.do 30mm	40	m			61,10	2 444,00
2	vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	21	ks			36,10	758,10
3	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	14	ks			39,40	551,60
4	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	5	ks			50,40	252,00
5	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 450mm	1	ks			50,40	50,40
6	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm omítkou štukovou	20	m2			1,00	20,00
7	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou bez omítky	21	m2			300,00	6 300,00
8	Omítka jednotlivých malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	61	ks			1,00	61,00
Celkem							10 437,10

**INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ,
ÚPRAVY OBJEKTU II**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304, st. 2141, st. 1303, p.č. 756/3

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

SO 05 Ocelové schodiště

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Rozpočet

08.II.2023

REKAPITULACE		
1	Dodávky	22 027,50
2	Doprava dodávek 5,2%	1 145,43
3	Nosný materiál	148 514,40
4	Podružný materiál 5%	7 425,72
5	Montáže	36 402,00
6	Přesun dodávek 1%	220,28
7	PPV 6%	11 553,74
8	Zemní práce	
9	PPV 3%	-
10	Revize	
Celkem bez DPH		227 289,07

Dodávky	SO 05 - O		Cena	Cena celk	Cena	Cena celk	
	Jednotka		Materiál	Materiál	Montáž	Montáž	
1	Skříň SPO - RNO.31 - 250x300x110 mm, 6TE, IP20, osazeno 1x SPD T1+T2 LPL III /3+1V	1	ks	5 115,00	5 115,00	605,00	605,00
2	Skříň SPO - RP02.3 - 200x50x110 mm, 6TE, IP20, osazeno 1x SPD T1+T2 LPL III /2V, vše	1	ks	5 115,00	5 115,00	605,00	605,00
3	Skříň SPO - RIT.1,2 , SPO - RP02 - 08,09 - 200x50x110 mm, 6TE, IP20, osazeno 2x SPD	1	ks	9 652,50	9 652,50	935,00	935,00

Dodávky celkem						19 882,50	2 145,00

Nosný materiál a montáže			Cena	Cena celk	Cena	Cena celk	
Název - <i>Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností</i>			Jednotka	Materiál	Materiál	Montáž	
1	D2/ Svítidlo přisazené nástěnné + Kryt pro omezení světelného toku do dolního poloprostoru - LEDsvítidlo 15W/840 1400lm 300x70 IP65 50Y ND DALI + nanoprizmatický kryt	10	ks	2 464,00	24 640,00	275,00	2 750,00
2	N1x/ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 1,09kg Krytí : IP42 Mechanická odolnost : IK05 Měrný výkon : Životnost : L90 50000h at 25°C Příkon : 4,7W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 6lm Barva tělesa : bílá, N1x NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU - PIKTOGRAM (L,R,D)	9	ks	4 963,20	44 668,80	275,00	2 475,00
3	N7/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,79kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 68 lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 3,9W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 266 lm Barva tělesa : bílá	1	ks	5 150,20	5 150,20	275,00	275,00
4	N8/ NOUZOVÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ - Předřadník : DALI Teplota chromatičnosti : 4000K Hmotnost : 0,9kg Krytí : IP65 Mechanická odolnost : IK04 Měrný výkon : 57lm/W Životnost : L95 100000h at 25°C Příkon : 7,2W Barevná tolerance : Světelný tok ze svítidla : 408lm Barva tělesa : bílá	9	ks	6 033,50	54 301,50	275,00	2 475,00
5	Jednopolový vypínač řaz. 6, IP44	2	ks	178,40	356,80	60,40	120,80
6	Jednopolový vypínač řaz. 7, IP44	3	ks	206,80	620,40	64,80	194,40
7	Krabice odbočná IP44	6	ks	48,80	292,80	60,70	364,20
8	Krabice přístrojová	5	ks	7,80	39,00	24,80	124,00
9	Sporka pospojení	4	ks	26,50	106,00	49,50	198,00
10	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x6 z/ž	5	m	35,00	175,00	17,40	87,00
11	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	117	m	22,10	2 585,70	17,40	2 035,80
12	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x2,5	146	m	47,90	6 993,40	20,70	3 022,20
13	Kabelová příchytka pro kbelovou trasu na povrchu s funkčností P-60-R 8-14mm	81	ks	17,30	1 401,30	39,40	3 191,40
14	Trubka TOY 20 bezhalogenová	6	m	17,40	104,40	27,50	165,00
15	AlMgSi 8 Jímací vedení včetně podpěr	6	m	53,80	322,80	86,70	520,20
16	Nerez V4A 10 pevně	25	m	109,80	2 745,00	31,70	792,50
17	FeZn 30x4 v základech objektu/v zemi včetně svorek	32	m	53,70	1 718,40	31,70	1 014,40

18	Univerzální svorka FeZn/AlMgSi se šroubem M 10.	4	ks	18,80	75,20	49,50	198,00
19	Připojovací svorky	6	ks	18,60	111,60	49,50	297,00
20	Připojení armatury ž.b. k FeZn 8 svárem, svorkou nebo drátkováním	16	ks	22,60	361,60	49,50	792,00
21	Tvarování montážního dílu	4	ks	-	-	82,50	330,00
22	Požární ucpávky do tl. 30cm	0,01	m2	6 600,00	66,00	3 300,00	33,00
23	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	6	ks	-	-	148,50	891,00
24	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	2	ks	-	-	97,90	195,80
25	Ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2 - obecně	6	ks	-	-	22,90	137,40
26	Sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	2	ks	4,50	9,00	93,50	187,00
27	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	6	ks	16,50	99,00	93,50	561,00
28	Odkrytí a zakrytí žlabu víkem	10	m	-	-	35,80	358,00
29	Přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	1	ks	-	-	126,50	126,50
30	Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm	8	ks	-	-	60,50	484,00
31	Mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg	3	ks	-	-	385,00	1 155,00
32	Zhotovení otvoru kruh. do R=100mm	6	ks	-	-	115,50	693,00
33	Zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	2	ks	-	-	275,00	550,00
34	Demontáž stávajících kabelů do 5x6	12	m	-	-	16,50	198,00
35	Opětovná montáž stávajících kabelů do 5x6	12	m	-	-	22,90	274,80
36	Koordinanční práce s ostatními profesemi	1	kpl	-	-	2 200,00	2 200,00
37							
38	<i>Přeložky stávající instalace - kvalifikovaný odhad</i>						
39	<i>Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí</i>	5	ks	16,50	82,50	93,50	467,50
40	<i>Přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením</i>	5	ks	-	-	126,50	632,50
41	<i>Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm</i>	5	ks	-	-	50,10	250,50
42	<i>Přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.</i>	8	ks	-	-	89,10	712,80
43	<i>Krabice odbočná IP20</i>	10	ks	12,70	127,00	28,10	281,00
44	<i>Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x1,5</i>	10	m	34,30	343,00	20,70	207,00
45	<i>Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 5x2,5</i>	10	m	47,90	479,00	20,70	207,00
46	<i>Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5</i>	10	m	22,10	221,00	17,40	174,00
47	<i>Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x2,5</i>	10	m	31,80	318,00	17,40	174,00
Nosný materiál a montáže celkem				-	148 514,40		32 572,70

Stavební práce			
Název	Jednotka	jedn.cena	celkem

1	vysek.rýh stěna-omítka váp.š.do 30mm	53	m		61,10	3 238,30
2	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	11	ks		36,10	397,10
3	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<150x150x100mm	2	ks		42,70	85,40
4	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm omítkou štukovou	26	m2		1,00	26,00
5	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou bez omítky	0,225	m2		300,00	67,50
6	Omítka jednotlivých malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	15	ks		1,00	15,00
Celkem						3 829,30

**INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ,
ÚPRAVY OBJEKTU II**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304, st. 2141, st. 1303, p.č. 756/3

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

SO 06 - Přeložka VO

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Rozpočet

rev.18.VII.23

REKAPITULACE		
1	Dodávky	-
2	Doprava dodávek 5,2%	-
3	Nosný materiál	22 457,20
4	Podružný materiál 5%	1 122,86
5	Montáže	13 463,90
6	Přesun dodávek 1%	-
7	PPV 6%	2 222,64
8	Zemní práce	28 800,70
9	PPV 3%	864,02
10	Revize	-
Celkem bez DPH		68 931,32

Dodávky	SO 06 - Přeložka VO	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž
Dodávky celkem				-		-

Nosný materiál a montáže	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž
Název - Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností					

1	Svítidlo VO parkové na dřík (tvar houba) - 16 LED / 350 mA / 5102, 10kA, korpus svítidla AISi, difuzor z opálového PMMA, T _{cp} = 2700K (± 300K), ULOR max 10% (90% světelného toku musí dopadnout do dolního poloprostoru)PIL / WW / 19 W, 230V, IP66, Iltř., vč. SPD - T3 4kV	1	ks	9 350,00	9 350,00	385,00	385,00
2	Stožár sadový (5m nad terénem), dvakrát osazený, žárově pozinkovaný, opatřený antikorozní manžetou, horní průměr D3 60mm, dvířka 100x400	1	ks	6 985,00	6 985,00	1 265,00	1 265,00
3	Stožárová výzbroj s pojistkou 1x 6A, napájení kabelem -vstup 4x16 mm2, výstup 4x16 mm2, výstup pro svítidlo 3x2,5, IP 54, přep.ochrana SPD T2	1	ks	1 100,00	1 100,00	165,00	165,00
4	kabel AYKY 4x16	15	ks	40,60	609,00	31,70	475,50
5	CYKY 3x2.5mm2	6	m	19,90	119,40	17,40	104,40
6	trubka KF 09050	10	m	17,10	171,00	22,60	226,00
7	Svorka SR 03	4	m	29,20	116,80	49,50	198,00
8	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x16 mm2	2	ks	-	-	170,50	341,00
9	Kabelová smršťovací spojka 4x16 mm2 vč. spojovacích trubiček, v zemi	1	ks	456,50	456,50	385,00	385,00
10	Nerez V4A 10 pevně	3	m	109,80	329,40	31,70	95,10
11	FeZn 30x4 v základech objektu/v zemi včetně svorek	12	m	53,70	644,40	31,70	380,40
12	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	1	ks	16,50	16,50	93,50	93,50
13	Vyhledání stávajícího vedení, vypnutí a zajištění vývodů stávající elektroinstalace	1	ks	-	-	3 300,00	3 300,00
14	Asistence při vytyčování podzemních sítí	1	kpl	-	-	2 750,00	2 750,00
15	Koordinační práce s ostatními profesemi	1	kpl	-	-	3 300,00	3 300,00
Nosný materiál a montáže celkem					19 898,00		13 463,90

Stavební práce							
Název		Jednotka				jedn.cena	celkem
Celkem							-

Zemní práce		materiál			montáže		
popis položky		jedn.	cena za jedn.	celkem	cena za jedn.	celkem	
1	vytyčení trati nadzem.sděl.vedení podél silnice	0,02	km	-	-	3 135,00	62,70

2	kabel.rýha 100cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.3	15	m	-	-	390,50	5 857,50
3	s - jáma pro J stožár jedn.6-8m v rovině zem.tř.3	1	ks	-	-	935,00	935,00
4	s - pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 250x800mm	1	ks	-	-	880,00	880,00
5	zához jámy zem.tř. 3-4	1	ks	-	-	605,00	605,00
6	křížovatka se silovým nebo sdělpvacím kabelem	2	ks	385,00	770,00	605,00	1 210,00
7	kabel.lože z pros.zem.v rýze 65cm tl.5cm	15	m	61,10	916,50	33,60	504,00
8	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	15	m	4,50	67,50	7,50	112,50
9	kab.kan.z bet.žlabu neasf.TK1(17x14/10.5x10cm) v.č. víka	4	ks	201,30	805,20	93,50	374,00
10	ruč.zához.kab.rýhy 80cm šíř.50cm hl.zem.tř.3	210	m	-	-	71,50	15 015,00
11	odvoz zeminy do 1km	1	m3	-	-	1 430,00	1 430,00
12	provizorní úprava terénu zem.tř.3	30	m2	-	-	60,50	1 815,00
Celkem						2 559,20	28 800,70

**INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ,
ÚPRAVY OBJEKTU II**

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304, st. 2141, st. 1303, p.č. 756/3

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

SO 07 Vrátnice

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Rozpočet

08.II.2023

REKAPITULACE		
1	Dodávky	-
2	Doprava dodávek 5,2%	-
3	Nosný materiál	7 277,20
4	Podružný materiál 5%	363,86
5	Montáže	5 234,00
6	Přesun dodávek 1%	-
7	PPV 6%	772,50
8	Zemní práce	-
9	PPV 3%	-
10	Revize	-
Celkem bez DPH		13 647,56

Dodávky	Cena		Cena celk		Cena celk	
	SO 07 - VI	Jednotka	Materiál	Materiál	Montáž	Montáž
Dodávky celkem				-		-

Nosný materiál a montáže	Cena		Cena celk		Cena celk	
	Název - Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností	Jednotka	Materiál	Materiál	Montáž	Montáž

Úpravy stávajících rozvaděčů							
1	Doplnění rozvaděče Vrátnice R						
2	Jistič 10B/1 Ik10kA včetně propojovacího materiálu	2	ks	108,90	217,80	62,70	125,40
3	Svorky VU 2,5 mm2	2	ks	10,50	21,00	16,50	33,00
4	Nosná konstrukce DIN lišta pro nové svorky 4TE	1	ks	16,50	16,50	16,50	16,50
5	Úprava masky rozvaděče - zhotovení otvoru do 200x300mm plech tl. 4mm	1	ks	-	-	275,00	275,00
6	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	2	ks	-	-	148,50	297,00
7	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	4	ks	-	-	22,90	91,60
8	Ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	1	ks	-	-	42,70	42,70
9	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	1	ks	16,50	16,50	93,50	93,50
	Přepěťová ochrana T3 osazená v instalační krabici se svorkovnicí, krytem a odlehčovací sponou pro připojení spotřebiče.						
10	Umístění kordinovat s dodavatelem SLP.	2	ks	2 365,00	4 730,00	220,00	440,00
11	Krabice přístrojová	3	ks	7,80	23,40	24,80	74,40
	Místní ochranná přípojnice na povrch pro vodiče 4 x 2,5 - 6; 6 x 4 - 16; 4 x 50						
12	Umístění pod stropem (nad podhledem) - koordinovat s instalací SLP	1	ks	984,50	984,50	385,00	385,00
13	Sporka pospojení		ks	26,50	-	49,50	-
14	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 1x6 z/ž	8	m	35,00	280,00	17,40	139,20
15	Kabel PFD - (P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0) 3x1,5	20	m	22,10	442,00	17,40	348,00
16	Vlkádací žlab 40x40 vč. spojovacího a upevňovacího materiálu	10	m	52,90	529,00	27,50	275,00
17	Ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	2	ks	-	-	148,50	297,00
18	Ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2 - obecně	2	ks	-	-	42,70	85,40
19	Vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	1	ks	16,50	16,50	93,50	93,50
20	Zjištění směru vedení ve stáv.krabicích do 100/100mm	1	ks	-	-	60,50	60,50
21	Přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.	2	ks	-	-	89,10	178,20
22	Zhotovení otvoru kruh. do R=100mm	1	ks	-	-	115,50	115,50
23	Koordinační práce s ostatními profesemi	1	kpl	-	-	1 650,00	1 650,00
Nosný materiál a montáže celkem					7 277,20		5 116,40

Stavební práce							
Název		Jednotka		jedn.cena		celkem	
1	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	2	ks			36,10	72,20
2	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	1	ks			39,40	39,40
4	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou bez omítky	0,01	m2			300,00	3,00

5	Omítka jednotlivých malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m ²	3	ks			1,00	3,00
Celkem							117,60

Jméno:

[Rekapitulace CELKOVA](#)

Celková rekapitulace

[Rekapitulace F1](#)

[R F1-IO01](#)

[F1-IO01-EPS](#)

[F1-IO01-ER](#)

[F1-IO01-SLP](#)

[R F1-SO01](#)

[F1-SO01-EPS](#)

[F1-SO01-ER](#)

[F1-SO01-SLP](#)

[F1-SO01-STA](#)

[F1-SO01-BS](#)

[F1-SO01-KAM](#)

[F1-SO01-AP](#)

[R F1-SO01a](#)

[F1-SO01a-EPS](#)

[F1-SO01a-ER](#)

[F1-SO01a-SLP](#)

[F1-SO01a-BS](#)

[F1-SO01a-KAM](#)

[R F1-SO05](#)

[F1-SO05-SLP](#)

[F1-SO05-EPS](#)

[F1-SO05-BS](#)

[F1-SO05-KAM](#)

[R F1-SO07](#)

[F1-SO07-EPS](#)

[F1-SO07-ER](#)

[Rekapitulace F2](#)

[R F2-IO01](#)

[F2-IO01-EPS](#)

[F2-IO01-ER](#)

[F2-IO01-SLP](#)

[R F2-SO01](#)

[F2-SO01-EPS](#)

[F2-SO01-ER](#)

[F2-SO01-SLP](#)

[F2-SO01-STA](#)

[F2-SO01-BS](#)

[F2-SO01-KAM](#)

[R F2-SO02](#)

[F2-SO02-EPS](#)

[F2-SO02-ER](#)

[F2-SO02-SLP](#)

[F2-SO02-BS](#)

[F2-SO02-KAM](#)

[F2-SO02-MAJ](#)

[R F2-SO04](#)

[F2-SO04-EPS](#)

[F2-SO04-ER](#)

[F2-SO04-SLP](#)

[F2-SO04-STA](#)

[F2-SO04-BS](#)

[F2-SO04-AP](#)

[F2-SO04-MAJ](#)

Rekapitulace 1. fáze výstavby

Rekapitulace IO-01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Elektrická požární signalizace

Evakuační rozhlas

Slaboproudé rozvody

Rekapitulace SO01 - Objekt Interny, stavební úpravy

Elektrická požární signalizace

Evakuační rozhlas

Slaboproudé rozvody

Společná televizní anténa

Přístupový systém

Kamerový systém

Aktivní prvky

Rekapitulace SO01a - Zděná přístavba Interny

Elektrická požární signalizace

Evakuační rozhlas

Slaboproudé rozvody

Přístupový systém

Kamerový systém

Rekapitulace SO05 - Přístavba ocelového schodiště Interny

Slaboproudé rozvody

Elektrická požární signalizace

Přístupový systém

Kamerový systém

Rekapitulace - Objekt Vrátnice

Elektrická požární signalizace

Evakuační rozhlas

Rekapitulace 2. fáze výstavby

Rekapitulace IO01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Elektrická požární signalizace

Evakuační rozhlas

Slaboproudé rozvody

Rekapitulace SO01 - Objekt Interny, stavební úpravy

Elektrická požární signalizace

Evakuační rozhlas

Slaboproudé rozvody

Společná televizní anténa

Přístupový systém

Kamerový systém

Rekapitulace SO02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny

Elektrická požární signalizace

Evakuační rozhlas

Slaboproudé rozvody

Přístupový systém

Kamerový systém

Orientační hlasový maják

Rekapitulace SO04 - Objekt LDN "B" - stavební úpravy

Elektrická požární signalizace

Evakuační rozhlas

Slaboproudé rozvody

Společná televizní anténa

Přístupový systém

Aktivní prvky

Orientační hlasový maják

ROZPOČET



Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.

Předmět rozpočtu:

IO 01 - Přípojka slaboproudých rozvodů
SO 01 - Objekt Interny, stavební úpravy
SO 01a - Zděná přístavba Interny
SO 02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny
SO 04 - Objekt LDN "B" - stavební úpravy
SO 05 - Přístavba ocelového schodiště Interny
SO 07 - Objekt Vrátnice

Investor:

**Královehradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové**

Zpracoval:

**AG COM, s.r.o.
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice**

Číslo rozpočtu:

**VV_230013A
_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**

Technický kontakt: **Martin Smolák**

E-mail:

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail:

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	1. FÁZE VÝSTAVBY	21%	4 395 984,00
2.	2. FÁZE VÝSTAVBY	21%	6 586 098,56
CENA CELKEM BEZ DPH			10 982 082,57

CELKEM

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	10 982 082,57	10 982 082,57	2 306 237,34	13 288 319,90

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

ROZPOČET

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.

Předmět rozpočtu: IO 01 - Přípojka slaboproudých rozvodů
SO 01 - Objekt Interny, stavební úpravy
SO 01a - Zděná přístavba Interny
SO 05 - Přístavba ocelového schodiště Interny
SO 07 - Objekt Vrátnice

Investor: **Královehradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**

Technický kontakt: **Martin Smolák**

E-mail: [redacted]

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail: [redacted]

Telefon: [redacted]

CELKOVÁ REKAPITULACE - 1. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	IO 01 - Přípojka slaboproudých rozvodů	21%	196 942,92
2.	SO 01 - Objekt Interny, stavební úpravy	21%	2 784 899,72
3.	SO 01a - Zděná přístavba Interny	21%	960 011,24
4.	SO 05 - Přístavba ocelového schodiště Interny	21%	138 172,61
5.	SO 07 - Objekt Vrátnice	21%	315 957,52
CENA CELKEM BEZ DPH			4 395 984,00

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	4 395 984,00	4 395 984,00	923 156,64	5 319 140,64

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných záměn bude provedena na náklady uchazeče.

ROZPOČET

Předmět rozpočtu: **Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.**
IO 01 - Přípojka slaboproudých rozvodů

AGCOMI

Investor: **Královehradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**

Technický kontakt: **Martin Smolák**

E-mail: [REDACTED]

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail: [REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE - 1. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Elektrická požární signalizace	21%	77 744,58
2.	Evakuační rozhlas	21%	77 744,58
3.	Slaboproudé rozvody	21%	41 453,76
CENA CELKEM BEZ DPH			196 942,92

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	196 942,92	196 942,92	41 358,01	238 300,93

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných záměn bude provedena na náklady uchazeče.

1 Elektrická požární signalizace

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			KABELY						
2.			Optický kabel MM OM2 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R (trasa v zemním kolektoru - vrátnice/zemní kolektor Interna (po stoupačí šachtu - místnost strojovna UT)	335	m	58,80	19 698,00	22,00	7 370,00
3.			Příplatek za instalaci optického kabelu v zemním kolektoru (stížená pracovní podmínky)	335	m	0,00	0,00	11,00	3 685,00
4.			Vnitřní trasy						
5.			Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytok 300mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	1 134	m	9,60	10 886,40	12,00	13 608,00
6.			Průrazy						
7.			průraz D20 - 600mm, cihla	2	ks	0,00	0,00	85,00	170,00
8.			Systémové utěsnění proti tlakové vodě všech optických kabelů profese EPS vstupujících do objektu vrátnice	1	ks	1 104,00	1 104,00	250,00	250,00
9.			OSTATNÍ						
10.			Podružný materiál z položek 1 - 9 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	950,65	950,65	752,49	752,49
11.			Stavební připomoci	4	hod	0,00	0,00	225,00	900,00
12.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	4	hod	0,00	0,00	550,00	2 200,00
13.			Ekologická likvidace odpadu	0,2	t	1 165,00	233,00	0,00	0,00
14.			Zaškolení uživatele	1	hod	0,00	0,00	550,00	550,00
15.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	6	hod	0,00	0,00	225,00	1 350,00
16.			Kompletace dokladů	1	hod	0,00	0,00	225,00	225,00
17.			Zařízení staveniště	1	ks	657,44	657,44	621,21	621,21
18.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0,00	0,00	931,81	931,81
19.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 18 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	328,72	1 183,39	310,60	1 118,18
20.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	12	hod	550,00	6 600,00	225,00	2 700,00
Celkem bez DPH						41 312,89	36 431,69		
Celkem materiál + montáž bez DPH						77 744,58			

2 Evakuační rozhlas

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			KABELY						
2.			Optický kabel MM OM2 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R (trasa v zemním kolektoru - vrátnice/zemní kolektor Interna (po stoupačí šachtu - místnost strojovna UT)	335	m	58,80	19 698,00	22,00	7 370,00
3.			Příplatek za instalaci optického kabelu v zemním kolektoru (stížená pracovní podmínky)	335	m	0,00	0,00	11,00	3 685,00
4.			Vnitřní trasy						
5.			Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytok 300mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	1 134	m	9,60	10 886,40	12,00	13 608,00
6.			Průrazy						
7.			průraz D20 - 600mm, cihla	2	ks	0,00	0,00	85,00	170,00
8.			Systémové utěsnění proti tlakové vodě všech vstupujících optických kabelů profese ER vstupujících do objektu vrátnice	1	ks	1 104,00	1 104,00	250,00	250,00
9.			OSTATNÍ						
10.			Podružný materiál z položek 1 - 9 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	950,65	950,65	752,49	752,49
11.			Stavební připomoci	4	hod	0,00	0,00	225,00	900,00
12.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	4	hod	0,00	0,00	550,00	2 200,00
13.			Ekologická likvidace odpadu	0,2	t	1 165,00	233,00	0,00	0,00
14.			Zaškolení uživatele	1	hod	0,00	0,00	550,00	550,00
15.			Základní úklid stavby, po provedených hrubých instalačních pracích	6	hod	0,00	0,00	225,00	1 350,00
16.			Kompletace dokladů	1	hod	0,00	0,00	225,00	225,00
17.			Zařízení staveniště	1	ks	657,44	657,44	621,21	621,21
18.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0,00	0,00	931,81	931,81
19.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 18 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	328,72	1 183,39	310,60	1 118,18
20.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	12	hod	550,00	6 600,00	225,00	2 700,00
Celkem bez DPH						41 312,89	36 431,69		
Celkem materiál + montáž bez DPH						77 744,58			

3 Slaboproudé rozvody

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Vnitřní trasy						
2.			HDPE mikrotrubička tlustostěnná 12/8mm ve svazku 7x 12/8mm, vhodná pro zafouknutí mikro kabelů do průměru 6mm	95	m	76,80	7 296,00	45,00	4 275,00
3.			Příplatek za instalaci svazku mikrotrubiček v zemním kolektoru (stížená pracovní podmínky)	95	m	0,00	0,00	11,00	1 045,00
4.			Kontrola tlakutěsnosti a kalibrace	95	m	0,00	0,00	16,00	1 520,00
5.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	189	ks	31,20	5 896,80	15,00	2 835,00
6.			Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěsnění mikrotrubičky s vnějším průměrem 12mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	14	ks	31,20	436,80	45,00	630,00
7.			Spojka mikrotrubičky průhledná, pro vodotěsné spojení mikrotrubiček, pro vnější průměr trubičky 12mm, možnost vizuální kontroly přítomnosti mikrokabelu, pro uložení do země	7	ks	41,40	289,80	45,00	315,00
8.			Spojka mikrotrubiček redukční, vnitřní průměr 8mm, určená pro přímé vodotěsné propojení mikrotrubiček rozdílných průměrů 12/10mm, včetně pojistek proti vytržení	7	ks	41,40	289,80	45,00	315,00
9.			OSTATNÍ						
10.			Podružný materiál z položek 1 - 9 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	426,28	426,28	328,05	328,05
11.			Stavební přípomoci	3	hod	0,00	0,00	225,00	675,00
12.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	3	hod	0,00	0,00	550,00	1 650,00
13.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1 165,00	116,50	0,00	0,00
14.			Zaškolení uživatele	1	hod	0,00	0,00	550,00	550,00
15.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	4	hod	0,00	0,00	225,00	900,00
16.			Kompletace dokladů	1	hod	0,00	0,00	225,00	225,00
17.			Zařízení staveniště	1	ks	295,04	295,04	305,26	305,26
18.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0,00	0,00	457,89	457,89
19.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 18 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	147,52	531,07	152,63	549,47
20.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	12	hod	550,00	6 600,00	225,00	2 700,00
Celkem bez DPH						22 178,09		19 275,67	
Celkem materiál + montáž bez DPH						41 453,76			

ROZPOČET

Předmět rozpočtu: **Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.**
SO 01 - Objekt Interny, stavební úpravy



Investor: **Královeský kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**

Technický kontakt: **Martin Smolák**

E-mail: [redacted]

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail: [redacted]

Telefon: **495 405 911**

CELKOVÁ REKAPITULACE - 1. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Elektrická požární signalizace	21%	1 010 401,17
2.	Evakuační rozhlas	21%	933 120,92
3.	Slaboproudé rozvody	21%	324 671,80
4.	Společná televizní anténa	21%	13 849,34
5.	Přístupový systém	21%	153 690,02
6.	Kamerový systém	21%	240 047,20
7.	Aktivní prvky	21%	109 119,27
CENA CELKEM BEZ DPH			2 784 899,72

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	2 784 899,72	2 784 899,72	584 828,94	3 369 728,66

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných záměn bude provedena na náklady uchazeče.

1 Elektrická požární signalizace

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			DEMONTÁŽE						
2.			Demontáž stávající EPS ve spojovacím krčku - 10 kouřových hlásičů, 2 tlačítkové hlásiče, demontáž kabelu včetně trasy cca 450m	1	ks	0	0,00	7200	7 200,00
3.			ÚSTŘEDNA						
4.			Modulární ústředna elektrické požární signalizace (EPS) s kapacitou až 16ti kruhových vedení, bluetooth servisní rozhraní, plná SW + HW redundance, interní ovládací LCD panel, integrovaný napájecí zdroj 24V/7A, prostor pro baterie 44Ah, LAN port pro grafickou nadstavbu, vzdálenou správu a mobilní služby obsluhy/servisu	1	ks	61002,24	61 002,24	4400	4 400,00
5.			Popisný štítek interního ovládacího panelu pro ústřednu EPS, popisky v českém jazyce	1	ks	744,276	744,28	0	0,00
6.			Záložní akumulátor, 12 V, 44 Ah, provedení do krytu ústředny	2	ks	2519,16	5 038,32	125	250,00
7.			SD karta do ústředny EPS, pro rozšířenou paměť událostí systému	1	ks	385,32	385,32	0	0,00
8.			Karta rozhraní pro OPPO, externí sběrnice ovládacích a zobrazovacích panelů, 2 dohlížené výstupy, 3 dohlížené vstupy, 3 releové výstupy	1	ks	7402,2	7 402,20	250	250,00
9.			Karta redundantního propojení ústředny, 2x rozhraní RS-485, 2x rozhraní 10/100 Base TX a 4x optický SFP slot pro síťové propojení a pro připojení IP aplikací	1	ks	13607,88	13 607,88	250	250,00
10.			SFP modul Multimode až do 2km, duplex-LC	2	ks	1332,396	2 664,79	0	0,00
11.			Karta 4 seriových rozhraní (RS485, RS422, RS232) pro ZDP	1	ks	13607,88	13 607,88	250	250,00
12.			Ethernetový datový procesor, umožňuje konverzi, úpravu nebo změnu protokolů komunikace na linkách RS232, RS485, RS422 a Ethernet.	1	ks	7908	7 908,00	550	550,00
13.			Karta ústředny ,10x releových výstup 230V, maximální zatížení kontaktů 3A, typ kontaktu (NO/NC) volitelný SW	1	ks	6205,68	6 205,68	250	250,00
14.			Karta 8mi monitorovaných vstupů	1	ks	6002,88	6 002,88	250	250,00
15.			Karta 8mi monitorovaných výstupů 24V, max 1,3A/výstup	1	ks	9389,64	9 389,64	250	250,00
16.			Redundantní karta pro připojení dvou kruhových linek, maximálně 250 adres na kruhu, maximální délka kruhu 3500m	3	ks	10880,22	32 640,66	250	750,00
17.			VPN router , LAN pro připojení ke cloud platformě, včetně VPN certifikátu	1	ks	13293,54	13 293,54	550	550,00
18.			základní licence mobilní aplikace	3	připojení	4137,12	12 411,36	1000	3 000,00
19.			Čelní zaslepovací deska pozic ústředny	8	ks	105,456	843,65	0	0,00
20.			ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU NA PCO HZS (ZDP)						
21.			Vysílač včetně firmware pro seriovou komunikaci na PCO HZS	1	ks	1,00	1,00	1,00	1,00
22.			Anténa	1	ks	6 840,00	6 840,00	0	0,00
23.			Držák antény	1	ks	302,00	302,00	0	0,00
24.			Výložník antény na anténní stožár	1	ks	590,00	590,00	0	0,00
25.			Kabelové rozvody, pro připojení antény k vysílači	1	ks	3 199,00	3 199,00	0	0,00
26.			Přepětová ochrana na koaxiální kabel od antény	1	ks	2 450,00	2 450,00	0	0,00
27.			Úprava zámku klíčového trezoru požární ochrany	1	ks	1 500,00	1 500,00	0	0,00
28.			Zaměření signálu pro umístění antény a vysílače	1	ks	7 400,00	7 400,00	0	0,00
29.			Zpracování dokumentace zdlávání požáru	1	ks	50 000,00	50 000,00	0	0,00
30.			Zpracování projektu adresného přenosu do 500 hlásičů	1	ks	25 000,00	25 000,00	0	0,00

31.			Revize	1	ks	3 900,00	3 900,00	0	0,00
32.			Koordinační zkoušky	1	ks	8 000,00	8 000,00	0	0,00
33.			Zkušební provoz	1	ks	3 000,00	3 000,00	0	0,00
34.			NAPÁJECÍ ZDROJE						
35.			Pomocný napájecí zdroj, v provedení pro systémy EPS, 24V/3A, IP30, prostor pro záložní akumulátor max. 2x 26Ah, s termistorem	1	ks	5 619,60	5 619,60	750	750,00
36.			Záložní akumulátor, 12 V, kapacita 24Ah, provedení do krytu napájecího zdroje	2	ks	1 593,54	3 187,08	125	250,00
37.			HLÁSIČE EPS						
38.			Multisenzorový detektor, detekce - optickokouřová, termomaximální, termodiferenciální, zkratový izolátor, algoritmus přizpůsobení provozním podmínkám prostředí, rozsah provozních teplot +60°C až -25°C	63	ks	1 084,98	68 353,74	85	5 355,00
39.			Patice multisenzorového detektoru	63	ks	119,65	7 538,08	85	5 355,00
40.			Dvoustupňový manuální hlásič požáru, IP 52, zkratový izolátor, barva červená	11	ks	1 733,94	19 073,34	225	2 475,00
41.			Tlačítkový manuální hlásič požáru, IP67, zkratový izolátor, barva červená	1	ks	3 305,64	3 305,64	225	225,00
42.			Popiska dvoustupňového manuálního hlásiče požáru	11	ks	16,22	178,46	0	0,00
43.			popis požárních hlásičů adresou systému	75	ks	24,00	1 800,00	10	750,00
44.			Označení tlačítkového hlásiče luminiscenční tabulkou 15x15cm	12	ks	56,40	676,80	20	240,00
45.			PŘÍDRŽNÉ MAGNETY, SIRÉNY, VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ PRVKY						
46.			Konvenční siréna EPS, akustická a optická signalizace, IP65, 24V, barva červená	2	ks	1 105,92	2 211,84	225	450,00
47.			Přídržný magnet 85kg, 24V DC/ 2,1W, IP54, univerzální s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem	2	ks	1 747,20	3 494,40	450	900,00
48.			Atyp - držák přídržného magnetu, materiál kov, včetně kotvící základny, barva bílá	2	ks	1 144,08	2 288,16	125	250,00
49.			Tlačítko 1/0 s popisovým polem, 250V/10A, šroubové svorky, jednotný design s profesí elektro	2	ks	248,40	496,80	85	170,00
50.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	2	ks	7,02	14,04	85	170,00
51.			Napojení požární konzole	1	ks	0,00	0,00	250	250,00
52.			Linkový modul, 4x releový výstup, 230V/2a, zkratový izolátor	8	ks	2 382,90	19 063,20	750	6 000,00
53.			Linkový modul exteních zařízení, 1x monitorovaný proudový vstup, 1x výstup, pro připojení teplotního kabelu, zkratový izolátor	3	ks	1 537,22	4 611,67	450	1 350,00
54.			Linkový modul, 4x monitorovaný vstup pro monitorování stavu beznapěťových kontaktů, 2x releový výstup, 230V/2A, zkratový izolátor	1	ks	1 754,22	1 754,22	750	750,00
55.			Krabice pro moduly, rozměry 130x94x57mm, materiál plast, krytí IP66	9	ks	314,34	2 829,06	85	765,00
56.			Krabice pro moduly, rozměry 94x94x57mm, materiál plast, krytí IP67	3	ks	253,50	760,50	85	255,00
57.			Záslepka PG16	114	ks	16,22	1 849,54	0	0,00
58.			PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA NA HLÁSIČOVOU LINKU						
59.			Rozvodnice silová, pro 4 moduly, instalace na povrch, IP66, materiál plast, včetně příslušenství	1	ks	378,00	378,00	165	165,00
60.			Modul přepěťové ochrany na hlásičovou linku systému EPS SCHRACK SECONET, 36V	1	ks	1 512,00	1 512,00	25	25,00
61.			Základna pro modul přepěťové ochrany, instalace na DIN lištu	1	ks	699,84	699,84	125	125,00
62.			Revize elektro (přepěťové ochrany)	1	ks	250,00	250,00	0	0,00
63.			NÁHRADNÍ DÍLY, TESTOVACÍ SADA						
64.			Multisenzorový detektor, detekce - optickokouřová, termomaximální, termodiferenciální, zkratový izolátor, algoritmus přizpůsobení provozním podmínkám prostředí, rozsah provozních teplot +60°C až -25°C	5	ks	1 084,98	5 424,90	0	0,00
65.			Patice multisenzorového detektoru	5	ks	119,65	598,26	0	0,00
66.			Dvoustupňový manuální hlásič požáru, IP 52, zkratový izolátor, barva červená	3	ks	1 733,94	5 201,82	0	0,00
67.			Popiska dvoustupňového manuálního hlásiče požáru	3	ks	16,22	48,67	0	0,00
68.			Testovací sada multisenzorových detektorů, včetně zkušebního plynu	1	ks	550,80		0	0,00
69.			Náhradní sklíčka k dvoustupňovému manuálnímu hlásiči, sada = 10ks	1	SADA	851,76	851,76	0	0,00
70.			Optický rozvaděč						

71.		Nástěnný optický rozvaděč 24xSC single	1	ks	787,20	787,20	550	550,00
72.		Adapter MM SC/SC plastové tělo SIMPLEX	4	ks	8,40	33,60	0	0,00
73.		Pigtail MM 50 SC, 1m	4	ks	36,00	144,00	0	0,00
74.		Trubička ochrany sváru / 60mm	4	ks	4,20	16,80	0	0,00
75.		Svar optického vlákna	4	ks	0,00	0,00	250	1 000,00
76.		proměření FO sváru, měřicí protokol	4	ks	0,00	0,00	50	200,00
77.		Kabel propoj FO MM 50 SC/SC DPX 2m	2	ks	156,00	312,00	25	50,00
78.		KABELY						
79.		Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EPS1)	1 431	m	16,38	23 439,78	16	22 896,00
80.		příplatek za uložení kabelu EPS1 pod omítku (bedničkový strop)	203	m	0,00	0,00	27	5 481,00
81.		Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS2)	242	m	29,82	7 216,44	16	3 872,00
82.		Silový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (EPS3)	196	m	31,08	6 091,68	16	3 136,00
83.		Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	54	m	29,82	1 610,28	16	864,00
84.		Silový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	81	m	31,08	2 517,48	16	1 296,00
85.		Sdělovací kabel 4x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS7)	248	m	51,66	12 811,68	16	3 968,00
86.		Optický kabel MM OM2 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R (EPS8, EPS9)	176	m	58,80	10 348,80	22	3 872,00
87.		Detekční kabel pro teplotní lineární hlásič provozní teplota -30 až +65°C, reakční teplota 74°C +/- 5°C plášť kabelu červené barvy s vnějším průměrem 4.3mm, poloměr ohybu 65mm (EPS10)	129	m	73,44	9 473,76	16	2 064,00
88.		Vnitřní trasy						
89.		Trasy s funkční schopností při požáru						
90.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 150x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	71	m	246,09	17 472,39	145	10 295,00
91.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	25	m	368,16	9 204,00	165	4 125,00
92.		Stoupační kabelový žebřík, rozměry 400x60, max. vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení včetně kabelů 40kg/m, normové trasy 20kg/m, pozinkováno metodou Sendzimir, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství a příchytěk, s funkční odolností při požáru min. P-30R	30	m	462,54	13 876,20	185	5 550,00
93.		Elektroinstalační požární krabice, pro sdělovací kabely, normová konstrukce, min. P30-R, pro připojení min. 4 párů vodičů s průměrem 0,5-4mm, min. 100x100x60mm, bezhalogenová, barva oranžová, včetně kotvicího materiálu a příslušenství	5	ks	648,96	3 244,80	225	1 125,00
94.		Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytěk 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	756	ks	9,60	7 257,60	12	9 072,00
95.		Příchytka kabelu dvojnásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytěk 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	81	ks	10,80	874,80	12	972,00
96.		Svazkový držák kabelů 52x38x81mm, certifikován dle ČSN 73 0895, maximální zatížení 2kg/m, kotvení maximálně po 60cm, pozinkováno metodou Sendzimir, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností min. P-30R	243	ks	31,20	7 581,60	15	3 645,00

97.		Nenormová nosná konstrukce, bezhalogenová lišta 40x20, příchytka kabelu jednonásobná, rozteč kotvicích bodů max. 600mm, včetně kotvicího materiálu, s funkční odolností min. P-30R	81	ks	159,51	12 920,31		4 617,00
98.		Popiska funkční trasy při požáru	30	ks	6,00	180,00	57	0,00
99.		Kryt pro zakrytí kabelových přichytek ve stoupací trase se zachováním funkčnosti při požáru, rozměry 160x400, rozteč mezy kryty maximálně 3500mm.	5	ks	2 624,70	13 123,50	550	2 750,00
100.		Montážní sada krytu přichytek	5	ks	191,10	955,50	0	0,00
101.		Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
102.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
103.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
104.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
105.		Lišta vkladací s rozměry 40x20, materiál PVC, barva bílá RAL 9003, včetně upev. Materiálu	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu		V rámci výkazu výměr SLP objektu	
106.		Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 20mm, vnitřní průměr 14,4mm, bezhalogenová	27	m	19,89	537,03	0	0,00
107.		Pevná bezhalogenová trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 20mm, vnitřní průměr 17,4mm, barva šedá RAL7035	108	m	37,44	4 043,52	0	0,00
108.		instalace trubky P16-20 na povrch	135	m	0,00	0,00	45	6 075,00
109.		Spojka trubky, pro trubku s průměrem 20mm, materiál plast, bez halogenů, barva šedá RAL 7035	27	m	11,70	315,90	0	0,00
110.		Příchytka pro trubku s průměrem 20mm, materiál plast, bezhalogenů, barva šedá RAL 7035	135	m	5,46	737,10	0	0,00
111.		Lišta vkladací s rozměry 25x20, materiál PVC, barva bílá RAL 9003, včetně upev. Materiálu	81	m	28,47	2 306,07	45	3 645,00
112.		Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	135	ks	31,20	4 212,00	15	2 025,00
113.		Příchytka detekčního teplotního kabelu, jednonásobná, pro vedení jednoho kabelu pod stropem, materiál kov, včetně kotvicího materiálu	257	m	6,00	1 542,00	6	1 542,00
114.		Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml	1	ks	126,00	126,00	0	0,00
115.		Zemní pospojení tras						
116.		Zelenožlutý měděný vodič 4 mm2, slaněný	81	m	20,40	1 652,40	16	1 296,00
117.		Uzemňovací svorka pro uzemnění páteřních tras	14	ks	52,08	729,12	15	210,00
118.		Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost přichytek 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	162	ks	6,72	1 088,64	12	1 944,00
119.		Průrazy						
120.		průraz D20 - 150mm, cihla	11	ks	0,00	0,00	45	495,00
121.		průraz D20 - 300mm, cihla	22	ks	0,00	0,00	65	1 430,00
122.		průraz D20 - 600mm, cihla	3	ks	0,00	0,00	85	255,00
123.		průraz D20 - 600mm, železobeton	5	ks	0,00	0,00	145	725,00
124.		průraz D40 - 150mm, cihla	3	ks	0,00	0,00	45	135,00
125.		průraz D40 - 300mm, cihla	5	ks	0,00	0,00	65	325,00
126.		průraz D60 - 600mm, železobeton	5	ks	0,00	0,00	245	1 225,00
127.		průraz 200x100 - 150mm, cihla	3	ks	0,00	0,00	85	255,00
128.		průraz 200x100 - 150mm, beton	3	ks	0,00	0,00	550	1 650,00
129.		průraz 450x100 - 600mm, železobeton	6	ks	0,00	0,00	4600	27 600,00
130.		průraz 450x150 - 150mm, cihla	3	ks	0,00	0,00	145	435,00
131.		Protipožární ucpávky						
132.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	5	ks	48,00	240,00	0	0,00
133.		Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	3	ks	675,00	2 025,00	0	0,00
134.		Protipožární ucpávka pro otvor 200x100mm	3	ks	600,00	1 800,00	0	0,00
135.		Protipožární ucpávka pro otvor 450x150mm	2	ks	2 025,00	4 050,00	0	0,00
136.		OSTATNÍ						

137.			TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks	5 000,00	5 000,00		0,00
138.			Podružný materiál z položek 1 - 137 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	5 324,71	5 324,71	0	0,00
139.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	10	hod	0,00	0,00	550	5 500,00
140.			Stavební přípomoci	16	hod	0,00	0,00	225	3 600,00
141.			Ekologická likvidace odpadu	0,5	t	1 165,00	582,50	0	0,00
142.			Provozní kniha EPS	1	ks	275,00	275,00	0	0,00
143.			Oživení a naprogramování systému	1	ks	0,00	0,00	21000	21 000,00
144.			Výchozí revize EPS	1	ks	2 500,00	2 500,00	0	0,00
145.			Funkční zkouška	1	ks	0,00	0,00	8800	8 800,00
146.			Zaškolení uživatele	1	hod	0,00	0,00	550	550,00
147.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	24	hod	0,00	0,00	225	5 400,00
148.			Kompletace dokladů	16	hod	0,00	0,00	225	3 600,00
149.			Zařízení staveniště	1	ks	13 410,65	13 410,65	4726,84	4 726,84
150.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0,00	0,00	7090,26	7 090,26
151.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 150 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	6 705,33	24 139,18	2363,42	8 508,31
152.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	84	hod	550,00	46 200,00	0	0,00
Celkem bez DPH						753 732,76	256 668,41		
Celkem materiál + montáž bez DPH						1 010 401,17			

2 Evakuační rozhlas

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			USTŘEDNA ER2						
2.			19" rozvaděč 42U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297, 600x800mm (ŠxH), barva černá RAL9004. Přední i zadní dveře z ocelového plechu s hexagonální perforací pro maximální pasivní ventilaci, se zámkem a zavěšením na pantech s možností změny orientace, odnímatelné bočnice pro snadný přístup ze strany. Hlubkově posuvné přední i zadní 19" profily s číslováním pozic pro rychlou orientaci, nastavitelná vzdálenost až 740mm. Pevná svařovaná konstrukce ze studena válcované oceli tl. 2mm (rám) / 1,2mm (plechy), max. zatížení 800kg stat. (na nohách) / 400kg dyn. (na kolečkách). Dodávka v kompletně sestaveném stavu, součástí dodávky 50mm transportní kolečka, stavitelné nohy a sada montážního materiálu pro 19" zařízení.	1	ks	22 469,40	22 469,40	1 000,00	1 000,00
3.			Ventilační jednotka do stropu pro rozvaděče, hlučnost < 51dB	1	ks	2 972,40	2 972,40	50,00	50,00
4.			Ochranná střeška nad datový rozvaděč, ocelová 800x600mm. (k zamezení vniknutí vody z trubek a ventilů UT v případě havárie)	1	ks	900,00	900,00	50,00	50,00
5.			Termospínač 230VAC pro ventilační jednotky	1	ks	540,00	540,00	50,00	50,00
6.			Sada nosných ližin	7	ks	876,00	6 132,00	50,00	350,00
7.			Pevná police pro rozvaděč, nosnost max. 80kg, hloubka 550mm	1	ks	654,00	654,00	50,00	50,00
8.			19" rozvodný panel 1U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297. 9x zásuvka 230VAC (Type E), 1x podsvětlený kolébkový vypínač s odnímatelnou průsvitnou krytkou proti nechtěnému přepnutí. Flexibilní 2,5m přívodní kabel o průřezu 3x2,5mm ² zakončený 3kolíkovou vidlicí. Max. 250VAC / 16A / 4000W. Kovové tělo s integrovaným zemnicím šroubem, 19" úchyty s možností otočení.	1	ks	637,20	637,20	50,00	50,00
9.			19" montážní panel 3U se zapuštěnou DIN lištou, odnímatelný kovový kryt, příprava pro vyvázání kabeláže k DIN přístrojům nahoře i dole, dodávka vč. Záslepek	1	ks	415,20	415,20	50,00	50,00
10.			Řídicí jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16. Digitální zpracování audio signálu, interní paměť pro 22 audio zpráv / signálů o celkové kapacitě 110 minut, možnost připojení 16 systémových výkonových zesilovačů. 3 digitální sběrnice L-Net pro připojení celkem až 16 mikrofonních stanic a dalších periferních zařízení s možností redundantní kruhové topologie, 2 digitální sběrnice G-Net pro sesítování ústředěn s kruhovou topologií, garantovaná délka trasy každé sběrnice L-Net i G-Net až 250m při použití metalického stíněného kabelu CAT5E resp. 2km při použití MM optického vedení. 16 evakuačních řídicích vstupů s dohledem, 3 stavové řídicí výstupy, 8 univerzálních řídicích výstupů, 2 audio vstupy, LAN, WAN. Ovládací panel s veškerými povinnými indikacemi dle EN54-16 na předním krytu. Certifikace dle EN54 č. 0560-CPR-182190002.	1	ks	40 095,90	40 095,90	500,00	500,00

11.			Rozšiřující jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16, 3 digitální sběrnice L-Net pro připojení celkem až 16 mikrofonních stanic a dalších periferních zařízení s možností redundantní kruhové topologie, 2 digitální sběrnice G-Net pro sesíťování ústředí s kruhovou topologií.	2	ks	21 344,40	42 688,80	500,00	1 000,00
12.			Integrovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů a manageru napájení dle EN54-16 / EN54-4. Výkon zesilovačů 2 x 500W @ 100V, digitální topologie Class-D s vysokou účinností, frekvenční rozsah 40Hz-20kHz, zkreslení <0,1%. 2 porty systémové sběrnice, symetrický audio vstup AUX. Dobíjení a dohled záložních akumulátorů s kapacitou až 100Ah, možnost sdílení akumulátorů více jednotkami, zálohovaný výstup 24VDC pro napájení systémových prvků. Certifikace dle EN54 č. 0560-CPR-182190002.	3	ks	56 136,60	168 409,80	500,00	1 500,00
13.			Modul reproduktorových zón s dohledem, umožňuje plně maticové přepínání 6 reproduktorových linek na 3 systémové sběrnice, 2x 100V vstup, 3x generátor pilotního kmitočtu, 12x 2barevná LED indikace, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, mini USB port, montáž na DIN lištu	7	ks	12 006,90	84 048,30	500,00	3 500,00
14.			Systémový převodník digitální sběrnice L-Net / G-Net na optické vlákno	2	ks	6 200,10	12 400,20	500,00	1 000,00
15.			Bezúdržbový ventilém řízený olovený akumulátor 12V / min. 65Ah	2	ks	3 504,48	7 008,96	250,00	500,00
16.			Kabelové práce v ústředně evakuačního rozhlasu	1	ks	0,00	0,00	7 700,00	7 700,00
17.			PŘEHRÁVAČ HUDBY						
18.			Modulární digitální audio přehrávač, 4 sloty pro volitelné zásuvné moduly. Barevný grafický 2,8" LCD displej + otočný enkodér, odposlechový reproduktor s regulací hlasitosti na čelním panelu. Možnost ovládání z PC nebo mobilních zařízení prostřednictvím bezplatné aplikace AUDAC Touch™. 4x port USB, LAN port, sériový port RS232 pro integraci s externími systémy. Možnost instalace volitelného 4x4kanálového rozhraní Dante™ ANX44 (zvl. přísl.)	1	ks	8 637,30	8 637,30	500,00	500,00
19.			Přehrávač internetových rádií s podporou formátů MP3, WMA, AAC. Synchronizuje se s databází obsahující přes 30.000 kanálů s možností filtrování podle žánru, regionu, jazyka aj. Unikátní technologie Linum™ pro zajištění nepřerušené reprodukce i při krátkodobém výpadku připojení a automatické obnovení přehrávaného kanálu. Symetrický stereofonní audio výstup s regulací úrovně v rozsahu -92dB...+8dB, LAN port.	1	ks	4 243,50	4 243,50	500,00	500,00
20.			SYSTÉM MONITORINGU VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ						
21.			Montážní panel do 19" rozvaděče, výška 1U, pro maximálně 3 moduly systému monitoringu vnitřního prostředí, RAL9005	1	ks	1 906,20	1 906,20	50,00	50,00

22.			Procesorová jednotka monitoringu vnitřního prostředí, základní modul monitorovacího systému, s možností připojení čidel a připojovací jednotky před rozhraní na modulku, max. počet čidel 32, s možností připojení jednotky k datové síti, konfigurace přes web/USB, možnost odesílání alarmů z poštovního serveru, s možností napojení na systém správy sítě přes SNMP, IP30, možnost jednotlivého nebo a skupinového spínání zásuvek aktivních modulů pro napájecí sběrnice, integrované infračervené přístupové čidlo (max. vzdálenost sepnutí 100 mm), podporované protokoly: TCP/IPv4, TCP/IPv6, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, SFTP se SSL, HTTP, HTTPS se SSL, NTP, DHCP, DNS, SMTP, Syslog, LDAP, Radius, OPC-UA, Modbus/TCP, RS-232, dostupná rozhraní na procesorové jednotce: mini USB, 1 x USB, slot na SD paměťové karty (max. 32 GB), Ethernet dle normy IEEE 802.3 přes 10/100BaseT Fullduplex 10/100 Mbit/s, PoE, RJ12, 2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus (délka max. 50m), mobilní internetová stránka: Pro telefony s OS Android a Windows, rozměry š138v40h132mm, provozní teplota +0°C...+45°C	1	ks	14 172,84	14 172,84	550,00	550,00
23.			Systémový napájecí zdroj systému monitoringu, 24V, vstup 100-230 V AC, 50Hz, možnost instalace do 19" držáku o výšce 1U	1	ks	4 023,00	4 023,00	550,00	550,00
24.			Napájecí prodlužovací kabel IEC320 C13/C14	1	ks	1 085,40	1 085,40	0,00	0,00
25.			Třímen pro uchycení kabelů za montážním panelem do 19" rozvaděče	1	ks	1 373,76	1 373,76	0,00	0,00
26.			I/O (vstupně výstupní) jednotka systému monitoringu vnitřního prostředí, 8 digitálních vstupů (0/1), 4 reléové výstupy, automatický sled sběrnic s pořadovým číslem zajišťovaný řídicí jednotkou, napájení přes sběrnici systému, indikace stavu přes integrované LED diody, vstupy pro bezpotenciální signály, reléový výstup (přepínací kontakt) se zatížitelností max. 24V DC/1A, 2x konektory pro připojení sběrnice systému přes konektory RJ45, možnost instalace do 19" držáku o výšce 1U	1	ks	11 136,96	11 136,96	225,00	225,00
27.			Teplotní / vlhkostní čidlo, připojitelné na sběrnici systému	1	ks	3 567,24	3 567,24	225,00	225,00
28.			Čidlo úniku kapaliny, připojitelné na sběrnici systému	1	ks	6 453,00	6 453,00	225,00	225,00
29.			Infračervené přístupové čidlo, připojitelné na sběrnici systému	2	ks	3 879,36	7 758,72	225,00	450,00
30.			Propojovací kabel CAN-Bus 2m	5	ks	469,80	2 349,00	0,00	0,00
31.			Oživení a nastavení systému	4	hod	0,00	0,00	1 100,00	4 400,00
32.			MIKROFONNÍ STANICE						
33.			Mikrofonní stanice s dotykovou obrazovkou pro ovládání systému a hlášení s možností volby až 255 zón, kondenzátorový mikrofon na husím krku, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, provedení pro umístění na stůl nebo montáž na stěnu, nástěnný montážní úchyt součástí dodávky	1	ks	16 381,80	16 381,80	750,00	750,00
34.			Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovytláčnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	1	ks	52,80	52,80	65,00	65,00
35.			Kryt datové zásuvky komunikační, s popisovým polem, kovovým upevňovacím třmenem, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	1	ks	99,90	99,90	65,00	65,00

36.			Rámeček datové zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	2	ks	25,60	51,19	0,00	0,00
37.			Krabičky přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	1	ks	7,02	7,02	85,00	85,00
38.			REPRODUKTORY						
39.			TYP 1: Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na stěnu / strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86dB @ 4m, frekvenční charakteristika 150Hz-18kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/135°/130°/70°, vertikálně 330°/160°/135°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 0359-CPD-0103, typ A - vnitřní aplikace. Tělo MDF, povrch PVC, rámeček HIPS plast, mřížka kov, barva bílá. Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 250x190x110mm, hmotnost 1,7kg.	74	ks	756,00	55 944,00	165,00	12 210,00
40.			TYP 2: Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na stěnu / strop, speciální provedení pro prostředí s vysokou vlhkostí. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86,4dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-15kHz, úhel pokrytí horizontálně 180°/170°/100°/90°, vertikálně 180°/170°/100°/90° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0166, typ A - vnitřní aplikace. Tělo ABS plast s nízkou hořlavostí třídy V2 / HB75, mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi, dvojitě impregnovaná membrána pro vysokou odolnost vůči dlouhodobé vlhkosti, barva bílá. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 230x170x80mm, hmotnost 1,2kg.	18	ks	756,00	13 608,00	165,00	2 970,00
41.			TYP 5: Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0656, typ A - vnitřní aplikace, certifikován pro použití bez požárního krytu. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Zadní kryt proti prachu a vodě. Pružinová svorkovnice pro rychlé připojení vodiče bez šroubování, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,5-3mm ² / AWG 20-12. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 560g.	17	ks	555,30	9 440,10	165,00	2 805,00
42.			Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky	6	ks	239,40	1 436,40	50,00	300,00
43.			Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8	109	ks	61,20	6 670,80	0,00	0,00
44.			SERVISNÍ PŘEVODNÍK						
45.			Systémový převodník USB pro konfiguraci / servis pro navržený typ ústředny	1	ks	3 360,00	3 360,00	0,00	0,00
46.			Optický rozvaděč						
47.			Nástěnný optický rozvaděč 24xSC single	1	ks		V rámci výkazu výměr systému EPS objektu SO04		V rámci výkazu výměr systému EPS objektu SO04
48.			Adapter MM SC/SC plastové tělo SIMPLEX	4	ks	8,40	33,60	0,00	0,00
49.			Pigtail MM 50 SC, 1m	4	ks	36,00	144,00	0,00	0,00
50.			Trubička ochrany sváru / 60mm	4	ks	4,20	16,80	0,00	0,00
51.			Svar optického vlákna	4	ks	0,00	0,00	250,00	1 000,00
52.			proměření FO svaru, měřicí protokol	4	ks	0,00	0,00	50,00	200,00
53.			Kabel propoj FO MM 50 SC/SC DPX 10m	2	ks	780,00	1 560,00	125,00	250,00
54.			KABELY						
55.			Silový kabel 2x2,5mm ² , se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (ER1)	1 472	m	31,08	45 749,76	16,00	23 552,00

56.			Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobce 25 let. Kabelová duše – plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d1,a1 dle nařízení EU 305/2011. (ER3)	65	m	15,24	990,60	16,00	1 040,00
57.			Optický kabel MM OM2 50/125, 8 vláken, se zchováním funkčnosti při požáru min. P30-R (ER4, ER5)	176	m	58,80	10 348,80	22,00	3 872,00
58.			příplatek za uložení kabelu pod omítku	304	m	0,00	0,00	27,00	8 208,00
59.			Vnitřní trasy						
60.			Trasy s funkční schopností při požáru						
61.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 150x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m		V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01		V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01
62.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m		V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01		V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01
63.			Elektroinstalační požární krabice, pro silové kabely, normová konstrukce, min. P30-R, pro připojení min. 2 kabelů 3x2,5 min. 100x100x60mm, bezhalogenová, barva oranžová, včetně kotvicího materiálu a příslušenství	9	ks	648,96	5 840,64	225,00	2 025,00
64.			Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost přichytek 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	1 025	ks	9,60	9 840,00	12,00	12 300,00
65.			Příchytka kabelu dvojnásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost přichytek 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	122	ks	10,80	1 317,60	12,00	1 464,00
66.			Svazkový držák kabelů 52x38x81mm, certifikován dle ČSN 73 0895, maximální zatížení 2kg/m, kotvení maximálně po 60cm, pozinkováno metodou Sendzimir, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností min. P-30R	169	ks	31,20	5 272,80	15,00	2 535,00
67.			Nenormová nosná konstrukce, bezhalogenová lišta 40x20, příchytka kabelu jednonásobná, rozteč kotvicích bodů max. 600mm, včetně kotvicího materiálu, s funkční odolností min. P-30R	137	ks	159,51	21 852,87	57,00	7 809,00
68.			Popiska funkční trasy při požáru	30	ks	6,00	180,00	0,00	0,00
69.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
70.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01
71.			Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost přichytek 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	14	ks	6,72	94,08	12,00	168,00
72.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	14	m	11,31	158,34	0,00	0,00
73.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	14	m	0,00	0,00	45,00	630,00
74.			Průrazy						
75.			průraz D20 - 150mm, cihla	52	ks	0,00	0,00	45,00	2 340,00
76.			průraz D20 - 300mm, cihla	2	ks	0,00	0,00	65,00	130,00
77.			průraz D40 - 150mm, cihla	5	ks	0,00	0,00	45,00	225,00
78.			průraz D40 - 800mm, cihla	17	ks	0,00	0,00	85,00	1 445,00
79.			Protipožární ucpávky						
80.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	7	ks	48,00	336,00	0,00	0,00
81.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	2	ks	108,00	216,00	0,00	0,00

82.			OSTATNÍ						
83.			TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
84.			Podružný materiál z položek 1 - 83 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	3 049,36	3 049,36	0,00	0,00
85.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	25	hod	0,00	0,00	550,00	13 750,00
86.			Stavební přípomoci	25	hod	0,00	0,00	225,00	5 625,00
87.			Ekologická likvidace odpadu	0,7	t	1 165,00	815,50	0,00	0,00
88.			HW a SW konfigurace systému, oživení, zkušební provoz	1	ks	0,00	0,00	17 600,00	17 600,00
89.			Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkrácené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřicích bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočtení na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.	1	ks	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00
90.			Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.	6	ks	250,00	1 500,00	0,00	0,00
91.			Povinná náležitost dle ČSN EN 50849 / ČSN P CEN-TS 54-32: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy	1	ks	275,00	275,00	0,00	0,00
92.			Funkční zkouška	1	ks	0,00	0,00	8 800,00	8 800,00
93.			Zaškolení uživatele	2	hod	0,00	0,00	550,00	1 100,00
94.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	24	hod	0,00	0,00	225,00	5 400,00
95.			Kompletace dokladů	2	hod	0,00	0,00	225,00	450,00
96.			Zařízení staveniště	1	ks	13 754,46	13 754,46	3 323,86	3 323,86
97.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0,00	0,00	4 985,79	4 985,79
98.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 97 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	6 877,23	24 758,02	1 661,93	5 982,95
99.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	48	hod	550,00	26 400,00	0,00	0,00
Celkem bez DPH						752 635,33	180 485,60		
Celkem materiál + montáž bez DPH						933 120,92			

3 Slaboproudé rozvody

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Datový rozvaděč RD08-1 - stávající						
2.			19" datový rozvaděč, 45U/800x800, m.č. 257 (stávající)	1	ks	Stávající		Stávající	
3.			Optický segment RD08-1 - RD08-2						
4.			Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsvvná, 1x kazeta pro 24 svárů, 2x pomocný vazák hřeben, 2x průchodka PG 13,5, 48x šroubek M2, stahovací pásky, neosazená, černá (pouze demontáž a zpětná montáž)	1	ks	Stávající			0,00
5.			Optická kazeta pro 24 svárů, transparentní víčko, 2x výklopné držáky pro 12 svárů	1	ks	138,00	138,00	550,00	550,00
6.			Optický adaptér LC, SM, modrý, duplex	6	ks	26,40	158,40	0,00	0,00
7.			Pigtail LC, SM 9/125, 1m	12	ks	36,00	432,00	0,00	0,00
8.			Trubička ochrany sváru / 60mm	12	ks	4,20	50,40	0,00	0,00
9.			Svar optického vlákna	12	ks	0,00	0,00	250,00	3 000,00
10.			proměření FO svaru, měřicí protokol	12	ks	0,00	0,00	50,00	600,00
11.			Optický patchcord SC-LC 62,5/125,MM OM1, 2m, duplex	1	ks	175,20	175,20	25,00	25,00
12.			Optický patchcord LC-LC 9/125, SM, 2m, duplex	2	ks	175,20	350,40	25,00	50,00
13.			Kabel optický k zafouknutí, 24 vláken SM OS2 9/125, G.652D, MLT, HDPE černý, d5,9mm, 700N	69	m	V rámci výkazu výměr RD08-2		V rámci výkazu výměr RD08-2	
14.			příplatek za zafouknutí FO kabelu	69	m	V rámci výkazu výměr RD08-2		V rámci výkazu výměr RD08-2	
15.			Datový rozvaděč RD08-2						
16.			19" stojanový rozvaděč, výška 45U, 800x800 mm, dvoukřídle přední dveře, výplň síto, zadní dveře a boční kryty plech, zámek předních dveří ve vícebodovém provedení, barva RAL 7035, max. zatížení rozvaděče 400 kg.	1	ks	24 050,52	24 050,52	1 000,00	1 000,00
17.			Transportní cesta - stěhování rozvaděče do 1.PP objektu	1	ks	0,00	0,00	450,00	450,00
18.			Drátěný žlab kabelový vertikální, pro vedení kabelů v prostoru rozvaděče, šířka 200mm, výška 30mm, včetně montážního materiálu	4	m	170,52	682,08	50,00	200,00
19.			Kovový háček pro vertikální vedení kabeláže v prostoru rozvaděče, rozměry 80x80mm	16	ks	43,20	691,20	0,00	0,00
20.			Montážní sada rozvaděče 4x M6(š+m+p)	25	ks	28,80	720,00	0,00	0,00
21.			19" rozvodný panel 2U 8x230V - 3m, přepětová ochrana, vypínač, pojistka, černá barva	2	ks	637,20	1 274,40	50,00	100,00
22.			Ochranná střeška nad datový rozvaděč, ocelová 800x800mm. (k zamezení vniknutí vody z trubek a ventilů UT v případě havárie)	1	ks	900,00	900,00	50,00	50,00
23.			SYSTÉM MONITORINGU VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ						
24.			Montážní panel do 19" rozvaděče, výška 1U, pro maximálně 3 moduly systému monitoringu vnitřního prostředí, RAL9005	1	ks	1 906,20	1 906,20	50,00	50,00

25.			Procesorová jednotka monitoringu vnitřního prostředí, základní modul monitorovacího systému, s možností připojení čidel a připojovací jednotky před rozhraní na modulku, max. počet čidel 32, s možností připojení jednotky k datové síti, konfigurace přes web/USB, možnost odesílání alarmů z poštovního serveru, s možností napojení na systém správy sítě přes SNMP, IP30, možnost jednotlivého nebo a skupinového spínání zásuvek aktivních modulů pro napájecí sběrnice, integrované infračervené přístupové čidlo (max. vzdálenost sepnutí 100 mm), podporované protokoly: TCP/IPv4, TCP/IPv6, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, SFTP se SSL, HTTP, HTTPS se SSL, NTP, DHCP, DNS, SMTP, Syslog, LDAP, Radius, OPC-UA, Modbus/TCP, RS-232, dostupná rozhraní na procesorové jednotce: mini USB, 1 x USB, slot na SD paměťové karty (max. 32 GB), Ethernet dle normy IEEE 802.3 přes 10/100BaseT Fullduplex 10/100 Mbit/s, PoE, RJ12, 2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus (délka max. 50m), mobilní internetová stránka: Pro telefony s OS Android a Windows, rozměry š138v40h132mm, provozní teplota +0°C...+45°C	1	ks	14 172,84	14 172,84	550,00	550,00
26.			Systémový napájecí zdroj systému monitoringu, 24V, vstup 100-230 V AC, 50Hz, možnost instalace do 19" držáku o výšce 1U	1	ks	4 023,00	4 023,00	550,00	550,00
27.			Napájecí prodlužovací kabel IEC320 C13/C14	1	ks	1 085,40	1 085,40	0,00	0,00
28.			Třímen pro uchycení kabelů za montážním panelem do 19" rozvaděče	1	ks	1 373,76	1 373,76	0,00	0,00
29.			I/O (vstupně výstupní) jednotka systému monitoringu vnitřního prostředí, 8 digitálních vstupů (0/1), 4 reléové výstupy, automatický sled sběrnic s pořadovým číslem zajišťovaný řídicí jednotkou, napájení přes sběrnici systému, indikace stavu přes integrované LED diody, vstupy pro bezpotenciální signály, reléový výstup (přepínací kontakt) se zatížitelností max. 24V DC/1A, 2x konektory pro připojení sběrnice systému přes konektory RJ45, možnost instalace do 19" držáku o výšce 1U	1	ks	11 136,96	11 136,96	225,00	225,00
30.			Teplotní / vlhkostní čidlo, připojitelné na sběrnici systému	1	ks	3 567,24	3 567,24	225,00	225,00
31.			Čidlo úniku kapaliny, připojitelné na sběrnici systému	1	ks	6 453,00	6 453,00	225,00	225,00
32.			Infračervené přístupové čidlo, připojitelné na sběrnici systému	1	ks	3 879,36	3 879,36	225,00	225,00
33.			Propojovací kabel CAN-Bus 2m	4	ks	469,80	1 879,20	0,00	0,00
34.			Oživení a nastavení systému	4	hod	0,00	0,00	1 100,00	4 400,00
35.			Optický segment RD08-2 - RD08-1						
36.			Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	1	ks	160,80	160,80	50,00	50,00
37.			Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsvlná, 1x kazeta pro 24 svárů, 2x pomocný vazák hřeben, 2x průchodka PG 13,5, 48x štoubek M2, stahovací pásky, neosazená, černá	1	ks	858,00	858,00	550,00	550,00
38.			Optická kazeta pro 24 svárů, transparentní víčko, 2x výklopné držáky pro 12 svárů	1	ks	138,00	138,00	0,00	0,00
39.			Optický adaptér LC, SM, modrý, duplex	6	ks	26,40	158,40	0,00	0,00
40.			Pigtail LC, SM 9/125, 1m	12	ks	36,00	432,00	0,00	0,00
41.			Záslepka SC konektoru Simplex	18	ks	6,00	108,00	0,00	0,00
42.			Trubička ochrany sváru / 60mm	12	ks	4,20	50,40	0,00	0,00
43.			Svar optického vlákna	12	ks	0,00	0,00	250,00	3 000,00
44.			proměření FO svaru, měřící protokol	12	ks	0,00	0,00	50,00	600,00
45.			Optický patchcord LC-LC 9/125, SM, 2m, duplex	2	ks	175,20	350,40	25,00	50,00
46.			Optický patchcord SC-LC 62,5/125,MM OM1, 2m, duplex (RDA)	1	ks	175,20	175,20	25,00	25,00
47.			Kabel optický k zafouknutí, 24 vláken SM OS2 9/125, G.652D, MLT, HDPE černý, d5,9mm, 700N	69	m	15,60	1 076,40	22,00	1 518,00
48.			příplatek za zafouknutí FO kabelu	69	m	0,00	0,00	27,00	1 863,00
49.			Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD08-2						

50.			Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchyty hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	7	ks	160,80	1 125,60	50,00	350,00
51.			19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 6 dle TIA/EIA 568, třída E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	4	ks	1 309,20	5 236,80	50,00	200,00
52.			Zaústění kabelu do rozvaděče RD08-2	14	ks	0,00	0,00	25,00	350,00
53.			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	14	ks	0,00	0,00	65,00	910,00
54.			proměření TP kabelu, měřicí protokol	14	ks	0,00	0,00	65,00	910,00
55.			Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	2	ks	105,60	211,20	130,00	260,00
56.			Kryt datové zásuvky komunikační, s popisovým polem, kovovým upevňovacím třmenem, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	2	ks	99,90	199,80	45,00	90,00
57.			Rámeček datové zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	2	ks	25,60	51,19	0,00	0,00
58.			Krabice lištová na zeď jednoduchá, rozměry 80x80x28, barva bílá	2	ks	25,35	50,70	45,00	90,00
59.			Nástavný rámeček pro zvýšení hloubky lištových krabic pro přístroje, hloubka 12mm, barva bílá	2	ks	30,81	61,62	0,00	0,00
60.			Konektor UTP RJ45 8p8c-drát-CF30/3zářezy	14	ks	7,80	109,20	65,00	910,00
61.			Krytka konektoru RJ45	14	ks	7,80	109,20	0,00	0,00
62.			Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobce 25 let. Kabelová duše - plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d1,a1 dle nařízení EU 305/2011.	546	m	15,24	8 321,04	16,00	8 736,00
63.			Kabel F/UTP Cat 6, Kabelová duše - plášť kabelu je požadován v provedení PE, venkovní provedení, UV stá'bilní, třída reakce na oheň Fca, barva pláště černá	25	m	15,24	381,00	16,00	400,00
64.			Plastové číselné návleky pro značení kabelů	30	ks	1,20	36,00	0,00	0,00
65.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, zelený, parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (rozvaděč RD11)	10	ks	39,60	396,00	0,00	0,00

66.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 2m, zelený, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (rozvaděč RD11)	5	ks	51,60	258,00	0,00	0,00
67.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, šedý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení zařízení na straně zásuvky)	2	ks	39,60	79,20	0,00	0,00
68.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 3m, šedý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení zařízení na straně zásuvky)	2	ks	63,60	127,20	0,00	0,00
69.			Vnitřní trasy						
70.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
71.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	5	m	132,58	662,90	105,00	525,00
72.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	131	m	172,90	22 649,90	125,00	16 375,00
73.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	26	m	413,63	10 754,38	165,00	4 290,00
74.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 400x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	13	m	518,63	6 742,19	185,00	2 405,00
75.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	27	m	413,63	11 168,01	165,00	4 455,00
76.			Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml	1	ks	126,00	126,00	0,00	0,00
77.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	30	ks	31,20	936,00	15,00	450,00
78.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	14	m	11,31	158,34	0,00	0,00
79.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	14	m	0,00	0,00	45,00	630,00
80.			Trubka tuhá 1250N FPKU-ES-F-UV vnější průměr 20 černá, UV stabilní	9	m	29,16	262,44	45,00	405,00
81.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 25mm, UV stabilní	5	m	19,89	99,45	45,00	225,00
82.			Příchytka trubky pr. 20mm černá, UV stabilní	25	m	3,89	97,20	0,00	0,00
83.			Spojka trubky UV stabilní pr. 20	7	m	10,26	71,82	0,00	0,00
84.			Vnitřní mikrotrubička 10/8mm, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 12cm, vhodná pro zafouknutí mikro kabelů do průměru 6mm, LSOH.	740	m	6,60	4 884,00	16,00	11 840,00
85.			Kontrola tlakutěsnosti a kalibrace	740	m	0,00	0,00	16,00	11 840,00

86.		Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěsnění mikrotrubičky s vnějším průměrem 10mm, vodotěsné a tlakotěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	24	ks	31,20	748,80	45,00	1 080,00
87.		Spojka mikrotrubiček přímá průhledná, pro plynotěsně utěsnění průchozí optického kabelu, pro vnější průměr trubičky 12mm, včetně 2ks pojistek proti vytržení, pro utěsnění průchozích kabeů d = 4 až 8mm	2	ks	41,40	82,80	45,00	90,00
88.		Spojka mikrotrubičky průhledná, pro vodotěsné spojení mikrotrubiček, pro vnější průměr trubičky 10mm, možnost vizuální kontroly přítomnosti mikrokabelu, pro uložení do země	13	ks	41,40	538,20	45,00	585,00
89.		Odkrytí a zakrytí stávající plastové lišty	27	m	0,00	0,00	22,00	594,00
90.		Zemní pospojení tras						
91.		Zelenožlutý měděný vodič 4mm ² , slaněný	67	m	20,40	1 366,80	16,00	1 072,00
92.		Uzemňovací svorka pro uzemnění páteřních tras	6	ks	52,08	312,48	15,00	90,00
93.		Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchyttek 500mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	133	ks	6,72	893,76	12,00	1 596,00
94.		Průrazy						
95.		průraz D40 - 150mm, cihla	2	ks	0,00	0,00	45,00	90,00
96.		průraz D40 - 600mm, cihla	2	ks	0,00	0,00	85,00	170,00
97.		průraz 150x100 - 150mm, cihla	7	ks	0,00	0,00	85,00	595,00
98.		průraz 150x100 - 300mm, cihla	2	ks	0,00	0,00	125,00	250,00
99.		průraz 150x100 - 1000mm, cihla	4	ks	0,00	0,00	1 150,00	4 600,00
100.		průraz 500x150 - 400mm, cihla	2	ks	0,00	0,00	225,00	450,00
101.		Protipožární ucpávky						
102.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	3	ks	108,00	324,00	0,00	0,00
103.		Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	3	ks	675,00	2 025,00	0,00	0,00
104.		Protipožární ucpávka pro otvor 500x150mm	2	ks	2 250,00	4 500,00	0,00	0,00
105.		Protipožární ucpávka pro otvor 600x1400mm	1	ks	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00
106.		OSTATNÍ						
107.		Podružný materiál z položek 1 - 106 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	1 876,66	1 876,66	0,00	0,00
108.		Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže systémovou 25 letou zárukou výrobcem	14	přípoj	100,00	1 400,00	0,00	0,00
109.		Stavební přípomoci	16	hod	0,00	0,00	225,00	3 600,00
110.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	16	hod	0,00	0,00	550,00	8 800,00
111.		Ekologická likvidace odpadu	0,4	t	1 165,00	466,00	0,00	0,00
112.		Zaškolení uživatele	1	hod	0,00	0,00	550,00	550,00
113.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	14	hod	0,00	0,00	225,00	3 150,00
114.		Kompletace dokladů	1	hod	0,00	0,00	225,00	225,00
115.		Zařízení staveniště	1	ks	3 630,16	3 630,16	2 287,28	2 287,28
116.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0,00	0,00	3 430,92	3 430,92
117.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 116 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	1 815,08	6 534,29	1 143,64	4 117,10
118.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	16	hod	550,00	8 800,00	0,00	0,00
Celkem bez DPH					200 472,50		124 199,30	
Celkem materiál + montáž bez DPH					324 671,80			

4 Společná televizní anténa

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			PATROVÁ ROZVODNICE RSTA 1.PP						
2.			Rozvaděč STA nástěnná montáž, Šířka 500mm, Výška 500mm, Hloubka 220mm (něžší rozměry). Povrchová úprava lak (barva bílá). Zámek FAB. (pouze demontáž, přesunutí a zpětná montáž)	1	ks	Stávající			0,00
3.			Demontáž stávající trasy, propojovací kabeláž, koaxiální kabel 75 Ω, LSFN, B2cas1d1, F-konektory, zakončovací odpory, útlumové články, spojky rozsah dle výkresové části projektové dokumentace.	1	ks	0,00	0,00	1 100,00	1 100,00
4.			ZÁSUVKY						
5.			Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové (TV+R), koncové provedení, odbočovací útlum 3,5 dB, jmenovitá impedance vstupů a výstupů 75Ω, pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm	1	ks	78,00	78,00	125,00	125,00
6.			Kryt zásuvky anténní, pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R+SAT, design jednotný s ostatními zásuvkami, barva bílá	1	ks	42,12	42,12	45,00	45,00
7.			Rámeček televizní zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design s profesí elektro	1	ks	25,60	25,60	0,00	0,00
8.			Měření na zásuvce	1	ks	0,00	0,00	65,00	65,00
9.			Krabice lištová na zeď jednoduchá, rozměry 80x80x28, barva bílá	1	ks	25,35	25,35	45,00	45,00
10.			Nástavný rámeček pro zvýšení hloubky lištových krabic pro přístroje, hloubka 12mm, barva bílá	1	ks	30,81	30,81	0,00	0,00
11.			KABELY						
12.			Koaxiální kabel 75 Ω, LSFN, B2cas1d1, vnější průměr 6,9 mm, vnitřní kabelové rozvody, materiál dielektrika PEE	38	m	27,60	1 048,80	16,00	608,00
13.			Vnitřní trasy						
14.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	25	ks	31,20	780,00	15,00	375,00
15.			Zemní pospojování přepětových patrových rozvaděčů STA						
16.			Zelenožlutý měděný vodič 6mm ² , slaněný	34	m	20,40	693,60	16,00	544,00
17.			Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchytok 500mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	68	ks	6,72	456,96	12,00	816,00
18.			Průrazy						
19.			průraz D40 - 150mm, cihla	2	ks	0,00	0,00	45,00	90,00
20.			průraz D20 - 150mm, cihla	4	ks	0,00	0,00	45,00	180,00
21.			Protipožární ucpávky						
22.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	4	ks	48,00	192,00	0,00	0,00
23.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	2	ks	108,00	216,00	0,00	0,00
24.			OSTATNÍ						
25.			Oživení a nastavení systému společné televizní antény	1	hod	0,00	0,00	550,00	550,00
26.			Podružný materiál z položek 1 - 25 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	89,38	89,38	0,00	0,00
27.			Stavební připomoci	3	hod	0,00	0,00	225,00	675,00
28.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	2	hod	0,00	0,00	550,00	1 100,00
29.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1 165,00	116,50	0,00	0,00
30.			Zaškolení uživatele	1	hod	0,00	0,00	550,00	550,00
31.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	2	hod	0,00	0,00	225,00	450,00
32.			Kompletace dokladů	1	hod	0,00	0,00	225,00	225,00
33.			Zařízení staveniště	1	ks	75,90	75,90	150,86	150,86
34.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0,00	0,00	226,29	226,29

35.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 34 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	37,95	136,62	75,43	271,55
36.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	3	hod	550,00	1 650,00	0,00	0,00
Celkem bez DPH					5 657,64		8 191,70	
Celkem materiál + montáž bez DPH					13 849,34			

5 Přístupový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			DVEŘNÍ INTERKOMY						
2.			TYP 2 - Interkom IP, 3 tlačítka, integrovaná čtečka karet 125kHz, montáž do zdi						
3.			IP dveřní bezpečnostní interkom, nikl, 1 průhledné tlačítko s bílým podsvícením. HD kamera s infračerveným přísvitem a nočním viděním. Integrace s CCTV systémy třetích stran s podporou ONVIF, kodeky: H.263+, H.263, H.264, MJPEG, MPEG-4. Provozní teplota - 40°C až 60°C, krytí IP 54, napájení 12V±15%/2A DC nebo PoE, PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W), LAN: 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45. Výstup spínače: NC/NO kontakty, max 30V/1A AC/DC, integrovaný mikrofon, reproduktor: 2W	1	ks	21 512,40	21 512,40	250,00	250,00
4.			Modul pro rozšíření interkomu o 5 tlačítek, průhledné tlačítko s bílým podsvícením	1	ks	27 518,40	27 518,40	250,00	250,00
5.			Záslepka jednoho tlačítka, nikl	3	ks	574,20	1 722,60	0,00	0,00
6.			Rozšiřující modul čtečky RFID karet 125kHz, podporované standardy: EM-41xx, HID Proximity, 1. Mifare Classic 1k a 4k, DESFire EV1, Mini, Plus S&X, Ultralight, Ultralight C, 1. CEPAS, HID iCLASS, 2. JIS X 6319 ,3. Felica, 1. SmartPhone s podporou NFC/HCE, od systému Android verze 4.3, d. EMarine. Provozní teplota - 40°C až 60°C,	1	ks	10 221,12	10 221,12	250,00	250,00
7.			Rámeček pro instalaci navrženého interkomu a čtečky do zdi, 3 moduly, nikl	1	ks	2 333,76	2 333,76	65,00	65,00
8.			Zápusťná plastová krabice pro instalaci základních a rozšiřujících modulů interkomu do zdi 3 moduly	1	ks	901,68	901,68	255,00	255,00
9.			Licence pro integraci IP dveřního video interkomu do navrženého kamerového systému	1	ks	3 486,00	3 486,00	225,00	225,00
10.			IP ČTEČKY KARET						
11.			IP čtečka karet 125kHz, montáž do zdi, nikl						
12.			Access Unit 2.0 RFID, autonomní IP čtečka 125kHz (EM4100, EM4102, HID Pro), bez krycího rámečku, podporované protokoly: DHCP opt. 66, SMTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog; Provozní teplota - 40°C až 60°C, krytí IP 54, napájení 12V±15%/1A DC nebo PoE, PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W), LAN: 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45. Výstup spínače NC/NO kontakty, max 30V / 1A AC/DC, aktivní výstup spínače 8÷12V DC/max 600mA, 2 vstupy v aktivním/pasivním režimu, bzučák 97 dBA, krytí IP54, IK08	2	ks	16 117,92	32 235,84	225,00	450,00
13.			Montážní rámeček pro instalaci navržené čtečky karet do zdi, 1 modul, nikl	2	ks	1 856,40	3 712,80	65,00	130,00
14.			Zápusťná plastová krabice pro instalaci základních a rozšiřujících modulů do zdi 1 modul	2	ks	636,48	1 272,96	85,00	170,00
15.			Server, Licence a příslušenství						
16.			Pro zachování jednotné správy přístupového systému bude nová technologie z nemocnice v Novém Bydžově integrována se stávajícím serverem, který je fyzicky instalován v areálu nemocnice Jičín. Na tomto serveru je spuštěna aplikace 2N Access Commander. Úroveň licence aplikace je Unlimited, tudíž není zapotřebí rozšiřovat licenci na nová koncová zařízení.	-	ks	Stávající		Stávající	
17.			Externí PC čtečka RFID karet 125 kHz, USB	1	ks	1 379,04	1 379,04	225,00	225,00

18.			NAPÁJECÍ ZDROJ						
19.			Spínaný zálohovaný zdroj v kovovém krytu, vstupní napětí 230V AC, výstupní napětí 27,6V DC, max. celkový odběr 10A, nastavitelná velikost dobíjecího proudu akumulátoru 0,6; 1,5; 2,2 a 3A, min. 2 technologické výstupy výpadek napájení a vybitý akumulátor, ochrana akumulátoru před úplným vybitím automatickým odpojením, prostor pro záložní akumulátor max. 17Ah	1	ks	5 093,76	5 093,76	750,00	750,00
20.			Záložní akumulátor 12V, 17Ah, určený pro poplachové systémy	2	ks	884,52	1 769,04	125,00	250,00
21.			KABELY						
22.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EKV1, EKV2)	223	m	24,78	5 525,94	16,00	3 568,00
23.			Vnitřní trasy						
24.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 400x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, SO01a	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, SO01a	
25.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
26.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	5	m	132,58	662,90	105,00	525,00
27.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 200x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	3	m	172,90	518,70	125,00	375,00
28.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 200x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	9	m	172,90	1 556,10	125,00	1 125,00
29.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	45	ks	31,20	1 404,00	15,00	675,00
30.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	21	m	11,31	237,51	0,00	0,00
31.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	21	m	0,00	0,00	45,00	945,00
32.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	1	ks	7,02	7,02	85,00	85,00
33.			Víčko pro přístrojovou krabici	1	ks	5,07	5,07	0,00	0,00
34.			PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY						
35.			Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepěťové ochrany	1	ks	196,56	196,56	85,00	85,00
36.			Dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	1	ks	608,40	608,40	225,00	225,00
37.			Revize elektro (přepěťové ochrany)	1	ks	0,00	0,00	250,00	250,00
38.			Zemní pospojování přepěťových ochran						
39.			Zelenožlutý měděný vodič 6mm ² , slané	53	m	20,40	1 081,20	16,00	848,00
40.			Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchytok 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	53	ks	6,72	356,16	12,00	636,00
41.			Průrazy						
42.			průraz D20 - 150mm, cihla	2	ks	0,00	0,00	45,00	90,00
43.			průraz D20 - 600mm, cihla	2	ks	0,00	0,00	85,00	170,00
44.			Protipožární ucpávky						
45.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	3	ks	48,00	144,00	0,00	0,00
46.			OSTATNÍ						
47.			HW nastavení a oživení systému	1	hod	0,00	0,00	550,00	550,00

48.		Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	1	hod	0,00	0,00	550,00	550,00
49.		Podružný materiál z položek 1 - 48 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	364,79	364,79	0,00	0,00
50.		Stavební přípomoci	2	hod	0,00	0,00	225,00	450,00
51.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	2	hod	0,00	0,00	550,00	1 100,00
52.		Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1 165,00	116,50	0,00	0,00
53.		Zaškolení uživatele	1	hod	0,00	0,00	550,00	550,00
54.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0,00	0,00	225,00	225,00
55.		Kompletace dokladů	1	hod	0,00	0,00	225,00	225,00
56.		Zařízení staveniště	1	ks	2 518,88	2 518,88	330,44	330,44
57.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0,00	0,00	495,66	495,66
58.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 57 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	1 259,44	4 533,99	165,22	594,79
59.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	5	hod	550,00	2 750,00	0,00	0,00
Celkem bez DPH					135 747,12		17 942,89	
Celkem materiál + montáž bez DPH					153 690,02			

6 Kamerový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Kamery						
2.			<p>Kamera „TYP 1“: Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66-,NEMA 4x, IK-08 antivandal) fixní flat dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,9" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1920 x 1080 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 105°, vertikální 58° (fixní objektiv 2,8 mm), fixní-Iris, režim Den/Noc barevně 0,17lux při 50 IRE, F2,0; černobíle 0,03 lux při 50 IRE, F2,0; korekce IR, IR přisvit max. 20m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, Signed firmware, secure boot, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.3at max 7W. Technologie pro minimalizaci datového toku z kamery nad kodekem H.264 a H.265, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-ti letá záruka od výrobce.</p>	1	ks	3 402,00	3 402,00	975,00	975,00
3.			Kamerový server (minimální požadovaná konfigurace)						
4.			1x Intel Xeon E-2134 4C/8T 3.50 GHz , 1x8GB DDR4-2400 U ECC , 4x HD SATA 6G 6TB 7.2K 512e HOT PL 3.5' BC , 2x SSD SATA 6G 240GB M.2 N H-P , 1x PRAID EP400i, 1x TFM module for FBU on PRAID EP400i,1x FBU option for PRAID EP4xx, 1x iRMC advanced pack , 1x Rack Mount Kit F1-CMA Slim Line , 1x Mounting of RMK in symmetrical racks, 2x Modular PSU 450W platinum hp, 11x WINSVR 2019 STD 16Core OEM, SP 3y OS,9x5,NBD Rt, rack-mounted	1	ks	155 100,00	155 100,00	4 400,00	4 400,00
5.			Kamerový software						
6.			Software pro kamerové systémy - základní licence, software pro sledování a záznam IP kamer přes TCP/IP sítě (LAN / WAN / Internet), celkem pro 64 kamer (k základní licenci nutno přikoupit příslušný počet kamerových licencí), podpora 1x server a neomezeného počtu klientů od 24-ti a více kamer, do 23-ti kamerových licencí počet on-line klientů omezen na 16, vysoká flexibilita, otevřená architektura. Intel GPU a CUDA GPU akcelerace, propojení na externí systémy přes API rozhraní (cgi http příkazy), detekce a rozpoznávání RZ vozidel (není součástí této základní licence), podpora videostěny, zálohování záznamu, pokročilé šifrování AES, časoběrná videa, Screen recorder, možnost přidání kamery z mobilního telefonu jako dohledové kamery, integrace do platformy C4, možnost vícevrstevných mapových podkladů a podkladů z OpenStreetMaps, integrace s active directory, automatické zálohování nastavení, generická SNMP podpora.	1	ks	39 998,40	39 998,40	4 400,00	4 400,00
7.			Licence pro přidání 1 kamery do dohledového kamerového softwaru.	1	ks	4 060,80	4 060,80	0,00	0,00

8.			PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY						
9.			Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepěťové ochrany	1	ks	196,56	196,56	85,00	85,00
10.			Dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	1	ks	608,40	608,40	225,00	225,00
11.			Revize elektro (přepěťové ochrany)	1	ks	0,00	0,00	250,00	250,00
12.			Zemní pospojování přepěťových ochrany						
13.			Zelenožlutý měděný vodič 6mm ² , slané	53	m	20,40	1 081,20	16,00	848,00
14.			Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchytok 500mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	106	ks	6,72	712,32	12,00	1 272,00
15.			OSTATNÍ						
16.			HW nastavení kamer, konzultace s uživatelem, nastavení záběru kamery	1	hod	0,00	0,00	550,00	550,00
17.			Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	5	hod	0,00	0,00	550,00	2 750,00
18.			Podružný materiál z položek 1 - 17 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	77,95	77,95	0,00	0,00
19.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1 165,00	116,50	0,00	0,00
20.			Zaškolení uživatele	2	hod	0,00	0,00	550,00	1 100,00
21.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0,00	0,00	225,00	225,00
22.			Kompletace dokladů	1	hod	0,00	0,00	225,00	225,00
23.			Zařízení staveniště	1	ks	4 107,08	4 107,08	346,10	346,10
24.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0,00	0,00	519,15	519,15
25.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 24 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	2 053,54	7 392,75	173,05	622,98
26.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	8	hod	550,00	4 400,00	0,00	0,00
Celkem bez DPH						221 253,97		18 793,23	
Celkem materiál + montáž bez DPH						240 047,20			

6 Aktivní prvky

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Umístění	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
RD06-1			AKTIVNÍ PRVKY LAN, ZÁRUKA 5 LET						
			Přístupový přepínač PoE+ 48 portů, minimální technické požadavky jsou uvedeny v technické zprávě.	1	ks	19 800,00	19 800,00	500,00	500,00
			10G SFP+ LC LR Transceiver, Tx/Rx vlnová délka 1310nm, singlemode, maximální vzdálenost 10km, kompatibilní s navrženým přepínačem.	2	ks	1 341,00	2 682,00	0,00	0,00
			1G SFP LC SX Transceiver, multimode, maximální vzdálenost 550m, kompatibilní s navrženým přepínačem.	1	ks	1 341,00	1 341,00	0,00	0,00
RD06-2			Přístupový přepínač PoE+ 48 portů, minimální technické požadavky jsou uvedeny v technické zprávě.	2	ks	19 800,00	39 600,00	500,00	1 000,00
			10G SFP+ LC LR Transceiver, Tx/Rx vlnová délka 1310nm, singlemode, maximální vzdálenost 10km, kompatibilní s navrženým přepínačem.	2	ks	1 341,00	2 682,00	0,00	0,00
			10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable, kompatibilní s navrženým přepínačem.	1	ks	1 114,80	1 114,80	50,00	50,00
			ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS						
			UPS 1/1fáze, 1500VA, minimální technické požadavky jsou uvedeny v technické zprávě.	1	ks	12 829,20	12 829,20	550,00	550,00
			Komunikační karta - kompatibilní s navrženou UPS.	1	ks	3 474,00	3 474,00	0,00	0,00
		Prodloužení záruky o 3 roky	1	ks	5 869,15	5 869,15	0,00	0,00	
		INSTALACE, KONFIGURACE							
		Požadovaný minimální rozsah: * montáž prvků do racku, propojení •aktualizace firmware, nastavení lokálních účtů apod. •základní konfigurace IP adresy, NTP, SNMP, logování atd. •L2 konfigurace, přiřazení VLAN, STP, LACP apod. •konfigurace QoS	1	ks	0,00	0,00	8 000,00	8 000,00	
		OSTATNÍ							
		Zaškolení uživatele	4	hod	0,00	0,00	550,00	2 200,00	
		Kompletace dokladů	2	hod	0,00	0,00	225,00	450,00	
		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže (uchazeč doplní výši procent)	4	%	893,92	3 218,12	127,50	459,00	
		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	6	hod	550,00	3 300,00	0,00	0,00	
Celkem bez DPH						95 910,27	13 209,00		
Celkem materiál + montáž bez DPH						109 119,27			

ROZPOČET

Předmět rozpočtu: **Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.**
SO 01a - Zděná přístavba Interny



Investor: **Královohradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**

Technický kontakt: **Martin Smolák**

E-mail: [REDACTED]

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE - 1. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Elektrická požární signalizace	21%	362 998,86
2.	Evakuační rozhlas	21%	153 351,50
3.	Slaboproudé rozvody	21%	133 467,39
4.	Přístupový systém	21%	253 749,22
5.	Kamerový systém	21%	56 444,26
CENA CELKEM BEZ DPH			960 011,24

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	960 011,24	960 011,24	201 602,36	1 161 613,60

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací

2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční

3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných záměn bude provedena na náklady uchazeče.

1 Elektrická požární signalizace

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			USTŘEDNA						
2.			Modulární ústředna elektrické požární signalizace (EPS) s kapacitou až 16ti kruhových vedení, bluetooth servisní rozhraní, plná SW + HW redundance, interní ovládací LCD panel, integrovaný napájecí zdroj 24V/7A, prostor pro baterie 44Ah, LAN port pro grafickou nadstavbu, vzdálenou správu a mobilní služby obsluhy/servisu	1	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
3.			OPPO, KTPO, EXTERNÍ TABLA						
4.			Externí ovládací panel, ke vzdálené obsluze ústředny požární signalizace, redundatní připojení k ústředně, 6-ti řádkový displej se 40 znaky, možnost připojení datového OPPO, 2 volně programovatelné a popsatelné klávesy, 2 volně programovatelné a popsatelné 3 barevné LED, 5 stavových tlačítek (poplachu, poruchy, odpojení atd.), zobrazení stavu na prvním řádku displeje, ovládání více skupin jedním příkazem, rozměry 192 x 361 x 41 mm (vxšxh)	1	ks	16 771,56	16 771,56	750	750,00
5.			Popisný štítek externího ovládacího panelu, v českém jazyce	1	ks	466,44	466,44		
6.			Obslužný panel požární ochrany (OPPO), datové provedení připojitelné pomocí datového kabelu (RJ45) k externímu ovládacímu panelu, popis tlačítek v českém jazyce	1	ks	8 821,80	8 821,80	750	750,00
7.			Klíčový trezor MOT provedení, vč. motýlkového zámku, 12/24V, bezpečnostní třída Z2 dle ČSN 91 6012, materiál nerez - vnější límeč a přední dveře s panty, povrchová úprava komaxit, barva šedá	1	ks	29 466,00	29 466,00	2400	2 400,00
8.			Maják nad KTPO, barva červená, IP65, 24V	1	ks	787,68	787,68	225	225,00
9.			HLÁSIČE EPS						
10.			Multisenzorový detektor, detekce - optickokouřová, termomaximální, termodiferenciální, zkratový izolátor, algoritmus přizpůsobení provozním podmínkám prostředí, rozsah provozních teplot +60°C až -25°C	14	ks	1 084,98	15 189,72	85	1 190,00
11.			Patice multisenzorového detektoru	14	ks	119,65	1 675,13	85	1 190,00
12.			Dvoustupňový manuální hlásič požáru, IP 52, zkratový izolátor, barva červená	9	ks	1 733,94	15 605,46	225	2 025,00
13.			Popiska dvoustupňového manuálního hlásiče požáru	9	ks	16,22	146,02	0	0,00
14.			popis požárních hlásičů adresou systému	23	ks	24,00	552,00	10	230,00
15.			Označení tlačítkového hlásiče luminiscenční tabulkou 15x15cm	9	ks	56,40	507,60	20	180,00
16.			VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ PRVKY						
17.			Linkový modul, 4x releový výstup, 230V/2a, zkratový izolátor	2	ks	2 382,90	4 765,80	750	1 500,00
18.			Linkový modul exteních zařízení, 1x monitorovaný proudový vstup, 1x výstup, pro připojení teplotního kabelu, zkratový izolátor	1	ks	1 537,22	1 537,22	450	450,00
19.			Krabice pro moduly, rozměry 130x94x57mm, materiál plast, krytí IP66	2	ks	314,34	628,68	85	170,00
20.			Krabice pro moduly, rozměry 94x94x57mm, materiál plast, krytí IP67	1	ks	253,50	253,50	85	85,00
21.			Záslepka PG16	28	ks	16,22	454,27	0	0,00
22.			KABELY						
23.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS2)	635	m	29,82	18 935,70	16	10 160,00
24.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	446	m	29,82	13 299,72	16	7 136,00

25.			Silový kabel 2x1,5mm ² , se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	156	m	31,08	4 848,48	16	2 496,00
26.			Sdělovací kabel 10x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS6)	127	m	119,28	15 148,56	16	2 032,00
27.			Sdělovací kabel 4x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS7)	297	m	51,66	15 343,02	16	4 752,00
28.			Vnitřní trasy						
29.			Trasy s funkční schopností při požáru						
30.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 150x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m		V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01
31.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m		V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01
32.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	50	m		9 807,00		6 250,00
33.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 150x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	11	m		2 706,99		1 595,00
34.			Stoupační kabelový žebřík, rozměry 200x60, max. vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení včetně kabelů 40kg/m, normové trasy 20kg/m, pozinkováno metodou Sendzimir, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství a příchytěk, s funkční odolností při požáru min. P-30R	27	m		7 597,40		3 915,00
35.			Elektroinstalační požární krabice, pro sdělovací kabely, normová konstrukce, min. P30-R, pro připojení min. 4 párů vodičů s průměrem 0,5-4mm, min. 100x100x60mm, bezhalogenová, barva oranžová, včetně kotvicího materiálu a příslušenství	6	ks		3 893,76		1 350,00
36.			Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytěk 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	270	ks		2 592,00		3 240,00
37.			Příchytka kabelu dvojnásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytěk 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	122	ks		1 317,60		1 464,00
38.			Svazkový držák kabelů 52x38x81mm, certifikován dle ČSN 73 0895, maximální zatížení 2kg/m, kotvení maximálně po 60cm, pozinkováno metodou Sendzimir, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností min. P-30R	135	ks		4 212,00		2 025,00
39.			Popiska funkční trasy při požáru	10	ks		60,00		0,00
40.			Kryt pro zakrytí kabelových příchytěk ve stoupační trase se zachováním funkčnosti při požáru, rozměry 160x400, rozteč mezi kryty maximálně 3500mm.	5	ks		13 123,50		2 750,00
41.			Montážní sada krytu příchytěk	5	ks		955,50		0,00
42.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
43.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01
44.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01

45.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
46.		Lišta vkládací s rozměry 40x20, materiál PVC, barva bílá RAL 9003, včetně upev. Materiálu	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO05		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO05	
47.		Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	41	ks	31,2	1 279,20	15	615,00
48.		Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml	1	ks	126	126,00	0	0,00
49.		Zemní pospojení tras						
50.		Zelenožlutý měděný vodič 4 mm ² , slaněný	54	m	20,4	1 101,60	16	864,00
51.		Uzemňovací svorka pro uzemnění páteřních tras	14	ks	52,08	729,12	15	210,00
52.		Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchytkek 500mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	108	ks	6,72	725,76	12	1 296,00
53.		Průrazy						
54.		průraz D20 - 150mm, cihla	6	ks	0	0,00	45	270,00
55.		průraz D20 - 300mm, cihla	17	ks	0	0,00	65	1 105,00
56.		průraz D60 - 600mm, železobeton	6	ks	0	0,00	245	1 470,00
57.		Protipožární ucpávky						
58.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	17	ks	108	1 836,00	0	0,00
59.		Protipožární ucpávka pro otvor 200x100mm	6	ks	600	3 600,00	0	0,00
60.		OSTATNÍ						
61.		TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks	5000	5 000,00	0	0,00
62.		Podružný materiál z položek 1 - 61 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	3534,0872	3 534,09	0	0,00
63.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	20	hod	0	0,00	550	11 000,00
64.		Stavební přípomoci	16	hod	0	0,00	225	3 600,00
65.		Ekologická likvidace odpadu	0,2	t	1165	233,00	0	0,00
66.		Oživení a naprogramování systému	1	ks	0	0,00	4800	4 800,00
67.		Výchozí revize EPS	1	ks	1250	1 250,00	0	0,00
68.		Funkční zkouška	1	ks	0	0,00	3300	3 300,00
69.		Zaškolení uživatele	2	hod	0	0,00	550	1 100,00
70.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	8	hod	0	0,00	225	1 800,00
71.		Kompletace dokladů	8	hod	0	0,00	225	1 800,00
72.		Zařízení staveniště	1	ks	4617,6974	4 617,70	1870,8	1 870,80
73.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	2806,2	2 806,20
74.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 73 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	2308,8487	8 311,86	935,4	3 367,44
75.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	32	hod	550	17 600,00	0	0,00
Celkem bez DPH					261 414,42		101 584,44	
Celkem materiál + montáž bez DPH					362 998,86			

2 Evakuační rozhlas

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			ÚSTŘEDNA ER2						
2.			Rozhlasová ústředna ER2, v rámci výkazu výměr SO01 1. fáze výstavby	-	ks	V rámci výkazu výměr ER objektu SO01		V rámci výkazu výměr ER objektu SO01	
3.			MIKROFONNÍ STANICE						
4.			Vzdálený ovládací panel pro ovládání systému a evakuační hlášení s možností volby zón, ruční evakuační mikrofon s PTT tlačítkem, veškeré povinné indikace dle EN54-16, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, provedení pro nástěnnou instalaci v ocelovém krytu s krytím IP44 s uzamykatelnými prosklenými předními dveřmi. Rozměry (ŠxVxH) 440x385x135mm, hmotnost 6,2kg.	1	ks	9333	9 333,00	750	750,00
5.			REPRODUKTORY						
6.			TYP 1: Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na stěnu / strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86dB @ 4m, frekvenční charakteristika 150Hz-18kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/135°/130°/70°, vertikálně 330°/160°/135°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 0359-CPD-0103, typ A - vnitřní aplikace. Tělo MDF, povrch PVC, rámeček HIPS plast, mřížka kov, barva bílá. Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 250x190x110mm, hmotnost 1,7kg.	8	ks	756	6 048,00	165	1 320,00
7.			TYP 2: Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na stěnu / strop, speciální provedení pro prostředí s vysokou vlhkostí. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86,4dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-15kHz, úhel pokrytí horizontálně 180°/170°/100°/90°, vertikálně 180°/170°/100°/90° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0166, typ A - vnitřní aplikace. Tělo ABS plast s nízkou hořlavostí třídy V2 / HB75, mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi, dvojitě impregnovaná membrána pro vysokou odolnost vůči dlouhodobé vlhkosti, barva bílá. Plastová připojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 230x170x80mm, hmotnost 1,2kg.	5	ks	756	3 780,00	165	825,00
						756		165	

8.			TYP 5: Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0656, typ A - vnitřní aplikace, certifikován pro použití bez požárního krytu. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Zadní kryt proti prachu a vodě. Pružinová svorkovnice pro rychlé připojení vodiče bez šroubování, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,5-3mm ² / AWG 20-12. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 560g.	12	ks		6 663,60		1 980,00
						555,3		165	
9.			Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky	4	ks	239,4	957,60	50	200,00
10.			Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8	25	ks	61,2	1 530,00	0	0,00
11.			KABELY						
12.			Silový kabel 2x2,5mm ² , se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (ER1)	894	m	31,08	27 785,52	16	14 304,00
13.			Vysokofrekvenční párový sdělovací kabel 4x2x0,5mm, CAT 5, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (ER2)	129	m	51,66	6 664,14	16	2 064,00
14.			příplatek za uložení kabelu pod omítku	36	m	0	0,00	27	972,00
15.			Vnitřní trasy						
16.			Trasy s funkční schopností při požáru						
17.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 150x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m			V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01	V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01
18.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m			V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01	V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01
19.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m			V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01a	V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01a
20.			Stoupačící kabelový žebřík, rozměry 200x60, max. vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení včetně kabelů 40kg/m, normové trasy 20kg/m, pozinkováno metodou Sendzimir, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství a příchytek, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m			V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01a	V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01a
21.			Elektroinstalační požární krabice, pro silové kabely, normová konstrukce, min. P30-R, pro připojení min. 2 kabelů 3x2,5 min. 100x100x60mm, bezhalogenová, barva oranžová, včetně kotvícího materiálu a příslušenství	6	ks		3 893,76		1 350,00
						648,96		225	
22.			Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytek 300mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	229	ks		2 198,40	12	2 748,00
						9,6			
23.			Příchytka kabelu dvojnásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytek 300mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	41	ks		442,80	12	492,00
						10,8			
24.			Svazkový držák kabelů 52x38x81mm, certifikován dle ČSN 73 0895, maximální zatížení 2kg/m, kotvení maximálně po 60cm, pozinkováno metodou Sendzimir, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností min. P-30R	34	ks		1 060,80	15	510,00
						31,2			
25.			Popiska funkční trasy při požáru	5	ks		30,00	0	0,00
26.			Průrazy						
27.			průraz D40 - 300mm, železobeton	5	ks		0,00	125	625,00

28.			průřaz D40 - 150mm, cihla	9	ks	0	0,00	45	405,00
29.			Protipožární ucpávky						
30.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	9	ks	108	972,00	0	0,00
31.			Protipožární ucpávka pro otvor 400x300mm	5	ks	2025	10 125,00	0	0,00
32.			OSTATNÍ						
33.			TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks	5000	5 000,00	0	0,00
34.			Podružný materiál z položek 1 - 34 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	1262,2626	1 262,26	0	0,00
35.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	10	hod	0	0,00	550	5 500,00
36.			Stavební přípomoci	10	hod	0	0,00	225	2 250,00
37.			Ekologická likvidace odpadu	0,3	t	1165	349,50	0	0,00
38.			HW a SW konfigurace systému, oživení, zkušební provoz	1	ks	0	0,00	4400	4 400,00
39.			Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřicích bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.	1	ks	2500	2 500,00	0	0,00
40.			Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.	4	ks	250	1 000,00	0	0,00
41.			Funkční zkouška	1	ks	0	0,00	2200	2 200,00
42.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
43.			Základní úklid stavby, po provedených hrubých instalačních pracích	8	hod	0	0,00	225	1 800,00
44.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
45.			Zařízení staveniště	1	ks	1831,9277	1 831,93	909,4	909,40
46.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	909,4	909,40
47.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 46 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	915,96383	3 297,47	454,7	1 636,92
48.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	14	hod	550	7 700,00	0	0,00
Celkem bez DPH						104 425,78		48 925,72	
Celkem materiál + montáž bez DPH							153 351,50		

3 Slaboproudé rozvody

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Datový rozvaděč RD08-2						
2.			19" stojanový rozvaděč, výška 45U, 800x800 mm, dvoukřídlé přední dveře, výplň síto, zadní dveře a boční kryty plech, zámek předních dveří ve vícebodovém provedení, barva RAL 7035, max. zatížení rozvaděče 400 kg.	1	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
3.			Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD08-2						
4.			Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	7	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
5.			19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 6 dle TIA/EIA 568, třída E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	4	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
6.			Zaústění kabelu do rozvaděče RD08-2	16	ks	0	0,00	25	400,00
7.			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	16	ks	0	0,00	65	1 040,00
8.			proměření TP kabelu, měřicí protokol	16	ks	0	0,00	65	1 040,00
9.			Datový modul, 1xRJ45 Cat 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	6	ks		316,80		780,00
10.			Zásuvka na DIN lištu, určená pro 1 modul, materiál tvrzený plast. Kompatibilní s navrženými moduly (DataGate, Keystone,...).	6	ks	52,8		130	
11.			Konektor UTP RJ45 8p8c-drát-CF30/3zářezy	12	ks	7,8	93,60	65	780,00
12.			Krytka konektoru RJ45	12	ks	7,8	93,60	0	0,00
13.			Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobce 25 let. Kabelová duše – plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d1,a1 dle nařízení EU 305/2011.	2 131	m		32 476,44		34 096,00
14.			Kabel F/UTP Cat 6, Kabelová duše - plášť kabelu je požadován v provedení PE, venkovní provedení, UV sta'bilní, třída reakce na oheň Fca, barva pláště černá	6	m	15,24	91,44	16	96,00
15.			Plastové číselné náleky pro značení kabelů	32	ks	1,2	38,40	0	0,00

16.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, zelený, parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (rozvaděč RD11)	10	ks			396,00			0,00
									39,6		0
17.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 2m, zelený, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (rozvaděč RD11)	6	ks			309,60			0,00
									51,6		0
18.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 3m, šedý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení zařízení na straně zásuvky)	6	ks			381,60			0,00
									63,6		0
19.			Vnitřní trasy								
20.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru								
21.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01
22.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 400x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01
23.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	21	m			3 630,90			2 625,00
									172,9		125
24.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěbu, včetně potřebného příslušenství	30	m			5 187,00			3 750,00
									172,9		125
25.			Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml	1	ks			126,00			0,00
26.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	145	ks			4 524,00			2 175,00
									31,2		15
27.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	44	m			497,64			0,00
									11,31		0
28.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	44	m			0,00			1 980,00
29.			Zemní pospojování tras								
30.			Zelenožlutý měděný vodič 4mm ² , slaněný	21	m			428,40			336,00
31.			Uzemňovací svorka pro uzemnění páteřních tras	2	ks			104,16			30,00
									52,08		15
32.			Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchyttek 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	41	ks			275,52			492,00
									6,72		12
33.			Průrazy								
34.			průraz D20 - 600mm, cihla	2	ks			0,00			170,00
35.			průraz D40 - 150mm, cihla	9	ks			0,00			405,00
36.			průraz 150x100 - 150mm, cihla	2	ks			0,00			170,00
37.			Protipožární ucpávky								
38.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	2	ks			96,00			0,00
									48		0
39.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	9	ks			972,00			0,00
									108		0
40.			Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	2	ks			1 350,00			0,00
									675		0
41.			Protipožární ucpávka pro otvor 400x300mm	5	ks			10 125,00			0,00
									2025		0
42.			OSTATNÍ								

43.		Podružný materiál z položek 1 - 42 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	443,2086	443,21	0	0,00
44.		Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže systémovou 25 letou zárukou výrobcem	16	přípoj	100	1 600,00	0	0,00
45.		Stavební přípomoci	6	hod	0	0,00	225	1 350,00
46.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	6	hod	0	0,00	550	3 300,00
47.		Ekologická likvidace odpadu	0,3	t	1165	349,50	0	0,00
48.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
49.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	6	hod	0	0,00	225	1 350,00
50.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
51.		Zařízení staveniště	1	ks	1284,4722	1 284,47	1148,2	1 148,20
52.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	1722,3	1 722,30
53.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 52 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	642,23609	2 312,05	574,1	2 066,76
54.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	6	hod	550	3 300,00	0	0,00
Celkem bez DPH					71 120,13		62 347,26	
Celkem materiál + montáž bez DPH					133 467,39			

4 Přístupový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			IP ČTEČKY KARET						
2.			IP čtečka karet 125kHz, montáž do zdi, nikl						
3.			Access Unit 2.0 RFID, autonomní IP čtečka 125kHz (EM4100, EM4102, HID Pro), bez krycího rámečku, podporované protokoly: DHCP opt. 66, SMTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog; Provozní teplota - 40°C až 60°C, krytí IP 54, napájení 12V±15%/1A DC nebo PoE, PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W), LAN: 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45. Výstup spínače NC/NO kontakty, max 30V / 1A AC/DC, aktivní výstup spínače 8÷12V DC/max 600mA, 2 vstupy v aktivním/pasivním režimu, bzučák 97 dBA, krytí IP54, IK08	9	ks		145 061,28		2 025,00
4.			Montážní rámeček pro instalaci navržené čtečky karet do zdi, 1 modul, nikl	9	ks	16117,92		225	
5.			Zápusťná plastová krabice pro instalaci základních a rozšiřujících modulů do zdi 1 modul	9	ks	1856,4	16 707,60	65	585,00
6.			KABELY			636,48	5 728,32	85	765,00
7.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EKV1, EKV2)	632	m	24,78	15 660,96	16	10 112,00
8.			Vnitřní trasy						
9.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
10.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 400x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
11.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m				
12.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	164	ks	31,2	5 116,80	15	2 460,00
13.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	67	m	11,31	757,77	0	0,00
14.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	67	m	0	0,00	45	3 015,00
15.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	4	ks	7,02	28,08	85	340,00
16.			Víčko pro přístrojovou krabici	4	ks	5,07	20,28	0	0,00
17.			PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY						
18.			Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepěťové ochrany	1	ks	196,56	196,56	85	85,00
19.			Dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	1	ks	608,4	608,40	225	225,00
20.			Revize elektro (přepěťové ochrany)	1	ks	0	0,00	250	250,00
21.			Zemní pospojení přepěťových ochran						

22.		Zelenožlutý měděný vodič 6mm ² , slaněný	11	m	20,4	224,40	16	176,00
23.		Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchyttek 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	22	ks	6,72	147,84	12	264,00
24.		Průrazy						
25.		průraz D20 - 150mm, cihla	9	ks	0	0,00	45	405,00
26.		Protipožární ucpávky						
27.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	9	ks	48	432,00	0	0,00
28.		Protipožární ucpávka pro otvor 300x500mm	5	ks	2025	10 125,00	0	0,00
29.		OSTATNÍ						
30.		HW nastavení a oživení systému	6	hod	0	0,00	550	3 300,00
31.		Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	3	hod	0	0,00	550	1 650,00
32.		Podružný materiál z položek 1 - 31 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	682,8327	682,83	0	0,00
33.		Stavební přípomoci	6	hod	0	0,00	225	1 350,00
34.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	6	hod	0	0,00	550	3 300,00
35.		Ekologická likvidace odpadu	0,2	t	1165	233,00	0	0,00
36.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
37.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	6	hod	0	0,00	225	1 350,00
38.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
39.		Zařízení staveniště	1	ks	4034,6225	4 034,62	648,64	648,64
40.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	972,96	972,96
41.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 40 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	2017,3112	7 262,32	324,32	1 167,55
42.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	10	hod	550	5 500,00	0	0,00
Celkem bez DPH					218 528,07		35 221,15	
Celkem materiál + montáž bez DPH						253 749,22		

5 Kamerový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Kamery						
2.			Kamera „TYP 1“: Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66-,NEMA 4x, IK-08 antivandal) fixní flat dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,9" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1920 x 1080 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 105°, vertikální 58° (fixní objektiv 2,8 mm), fixní-Iris, režim Den/Noc barevně 0,17lux při 50 IRE, F2,0; černobíle 0,03 lux při 50 IRE, F2,0; korekce IR, IR přísvit max. 20m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, Signed firmware, secure boot, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.3at max 7W. Technologie pro minimalizaci datového toku z kamery nad kodekem H.264 a H.265, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-ti letá záruka od výrobce.	1	ks		3 402,00		975,00
3.			Kamera „TYP 3“: Venkovní (-40°C až 65°C), antivandal (IP66-, NEMA 4X-rated casing, IK10) fixní fisheye, dome IP kamera, se snímacím čipem 1/1,8" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 2016 x 2016 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR a 50 sn./sekundu při vypnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265 MJPEG. Úhel záběru horizontální 183°, vertikální 183° (fixní objektiv 1,56 mm), fixní-Iris, režim Den/Noc, korekce IR, IR přísvit 20m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), technologie LIGHTFINDER noční vidění bez IR přísvitu za minimálního osvětlení barevně 0,16lux při 50 IRE, F2,0; černobíle 0,03 lux při 50 IRE, F2,0 při zapnutém WDR, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, 1x alarmový vstup, 1x alarmový výstup, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.2at max 11,9 W. Zip stream technologie pro minimalizaci datového toku z kamery, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-letá záruka od výrobce	2	ks		27 432,00		1 950,00
4.			Kamerový software						
5.			Licence pro přidání 1 kamery do dohledového kamerového softwaru.	3	ks	4060,8	12 182,40	0	0,00
6.			OSTATNÍ						
7.			HW nastavení kamer, konzultace s uživatelem, nastavení záběru kamery	3	hod	0	0,00	550	1 650,00
8.			Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	3	hod	0	0,00	550	1 650,00
9.			Podružný materiál z položek 1 - 8 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	7,5	7,50	0	0,00
10.			Stavební přípomoci	1	hod	0	0,00	225	225,00

11.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	1	hod	0	0,00	550	550,00
12.		Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
13.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
14.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0	0,00	225	225,00
15.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
16.		Zařízení staveniště	1	ks	862,808	862,81	160	160,00
17.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	240	240,00
18.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 16 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	431,404	1 553,05	80	288,00
19.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	4	hod	550	2 200,00	0	0,00
Celkem bez DPH					47 756,26		8 688,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH					56 444,26			

ROZPOČET

Předmět rozpočtu: **Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.**
SO 05 - Přístavba ocelového schodiště Interny



Investor: **Královehradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**

Technický kontakt: **Martin Smolák**

E-mail: [REDACTED]

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE - 1. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Slaboproudé rozvody	21%	11 103,43
2.	Elektrická požární signalizace	21%	55 568,99
3.	Přístupový systém	21%	49 271,77
4.	Kamerový systém	21%	22 228,41
CENA CELKEM BEZ DPH			138 172,61

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	138 172,61	138 172,61	29 016,25	167 188,85

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

1 Slaboproudé rozvody

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Datový rozvaděč RD08-2						
2.			19" stojanový rozvaděč, výška 45U, 800x800 mm, dvoukřídlé přední dveře, výplň síto, zadní dveře a boční kryty plech, zámek předních dveří ve vícebodovém provedení, barva RAL 7035, max. zatížení rozvaděče 400 kg.	1	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
3.			Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD08-2						
4.			Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	7	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
5.			19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 6 dle TIA/EIA 568, třída E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtláčnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtláčnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	4	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
6.			Zaústění kabelu do rozvaděče RD08-2	1	ks	0	0,00	25	25,00
7.			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	1	ks	0	0,00	65	65,00
8.			proměření TP kabelu, měřicí protokol	1	ks	0	0,00	65	65,00
9.			Konektor UTP RJ45 8p8c-drát-CF30/3zářezy	3	ks	7,8	23,40	65	195,00
10.			Krytka konektoru RJ45	3	ks	7,8	23,40	0	0,00
11.			Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobce 25 let. Kabelová duše – plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d1,a1 dle nařízení EU 305/2011.	88	m	1 341,12		1 408,00	
12.			Kabel F/UTP Cat 6, Kabelová duše - plášť kabelu je požadován v provedení PE, venkovní provedení, UV sta'bilní, třída reakce na oheň Fca, barva pláště černá	6	m	91,44		96,00	
13.			Plastové číselné návleky pro značení kabelů	2	ks	1,2	2,40	0	0,00
14.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, zelený, parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (rozvaděč RD11)	1	ks	39,60		0,00	
15.			Vnitřní trasy						
16.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
17.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	

18.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
19.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 400x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
20.		Lišta vkladací s rozměry 40x20, materiál PVC, barva bílá RAL 9003, včetně upev. Materiálu	45	m	37,44	1 684,80	45	2 025,00
21.		Průrazy						
22.		průraz D40 - 150mm, cihla	4	ks	0	0,00	45	180,00
23.		OSTATNÍ						
24.		Podružný materiál z položek 1 - 23 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	50,544	50,54	0	0,00
25.		Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže systémovou 25 letou zárukou výrobcem	1	přípoj	100	100,00	0	0,00
26.		Stavební přípomoci	1	hod	0	0,00	225	225,00
27.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	1	hod	0	0,00	550	550,00
28.		Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
29.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
30.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0	0,00	225	225,00
31.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
32.		Zařízení staveniště	1	ks	69,46408	69,46	116,68	116,68
33.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	175,02	175,02
34.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 33 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	34,73204	125,04	58,34	210,02
35.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	2	hod	550	1 100,00	0	0,00
Celkem bez DPH					4 767,70		6 335,72	
Celkem materiál + montáž bez DPH					11 103,43			

2 Elektrická požární signalizace

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			ÚSTŘEDNA						
2.			Modulární ústředna elektrické požární signalizace (EPS) s kapacitou až 16ti kruhových vedení, bluetooth servisní rozhraní, plná SW + HW redundance, interní ovládací LCD panel, integrovaný napájecí zdroj 24V/7A, prostor pro baterie 44Ah, LAN port pro grafickou nastavbu, vzdálenou správu a mobilní služby obsluhy/servisu	1	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
3.			HLÁSIČE EPS						
4.			Dvoustupňový manuální hlásič požáru, IP 52, zkratový izolátor, barva červená	4	ks	1733,94	6 935,76	225	900,00
5.			Popiska dvoustupňového manuálního hlásiče požáru	4	ks	16,224	64,90	0	0,00
6.			popis požárních hlásičů adresou systému	4	ks	24	96,00	10	40,00
7.			Označení tlačítkového hlásiče luminiscenční tabulkou 15x15cm	4	ks	56,4	225,60	20	80,00
8.			KABELY						
9.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EPS1)	95	m	16,38	1 556,10	16	1 520,00
10.			příplatek za uložení kabelu EPS1 pod omítku (bedničkový strop)	81	m	0	0,00	27	2 187,00
11.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	164	m	29,82	4 890,48	16	2 624,00
12.			Vnitřní trasy						
13.			Trasy s funkční schopností při požáru						
14.			Přichytka kabelu dvojnásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost přichytek 300mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	243	ks	10,8	2 624,40	12	2 916,00
15.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
16.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
17.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
18.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
19.			Lišta vkladací s rozměry 40x20, materiál PVC, barva bílá RAL 9003, včetně upev. Materiálu	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO05		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO05	
20.			Lišta vkladací s rozměry 25x20, materiál PVC, barva bílá RAL 9003, včetně upev. Materiálu	30	m	28,47	854,10	45	1 350,00
21.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	81	m	11,31	916,11	0	0,00
22.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	81	m	0	0,00	45	3 645,00
23.			Průrazy						
24.			průraz D40 - 300mm, cihla	5	ks	0	0,00	65	325,00
25.			Protipožární ucpávky						
26.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	5	ks	108	540,00	0	0,00
27.			OSTATNÍ						

28.		TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks	1000	1 000,00	0	0,00
29.		Podružný materiál z položek 1 - 28 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	325,2357	325,24	0	0,00
30.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	6	hod	0	0,00	550	3 300,00
31.		Stavební přípomoci	4	hod	0	0,00	225	900,00
32.		Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
33.		Oživení a naprogramování systému	1	ks	0	0,00	600	600,00
34.		Výchozí revize EPS	1	ks	1250	1 250,00	0	0,00
35.		Funkční zkouška	1	ks	0	0,00	1100	1 100,00
36.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
37.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	4	hod	0	0,00	225	900,00
38.		Kompletace dokladů	6	hod	0	0,00	225	1 350,00
39.		Zařízení staveniště	1	ks	427,90363	427,90	485,74	485,74
40.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	728,61	728,61
41.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 40 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	213,95182	770,23	242,87	874,33
42.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	12	hod	550	6 600,00	0	0,00
Celkem bez DPH					29 193,31		26 375,68	
Celkem materiál + montáž bez DPH							55 568,99	

3 Přístupový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Napájení elektrických reverzních zámků na únikové cestě						
2.			Elektrický reverzní zámek (popis viz požadavky na ostatní profese)	5	ks	Zajistí stavba		Zajistí stavba	
3.			Napojení systémového kabelu od elektrického zámku na pevnou instalaci.	5	ks	0	0,00	225	1 125,00
4.			KABELY						
5.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EKV1, EKV2)	515	m	24,78	12 761,70	16	8 240,00
6.			Vnitřní trasy						
7.			Odkrytí a zakrytí stávající plastové lišty	154	m	0	0,00	22	3 388,00
8.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
9.			Lišta vkladací s rozměry 40x20, materiál PVC, barva bílá RAL 9003, včetně upev. Materiálu	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
10.			Lišta vkladací s rozměry 25x20, materiál PVC, barva bílá RAL 9003, včetně upev. Materiálu	69	m	28,47	1 964,43	45	3 105,00
11.			Lišta vkladací s rozměry 40x20, materiál PVC, barva bílá RAL 9003, včetně upev. Materiálu	29	m	37,44	1 085,76	45	1 305,00
12.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	
13.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	14	m	11,31	158,34	0	0,00
14.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	14	m	0	0,00	45	630,00
15.			Krabice pro instalaci na povrch, rozměry 300x220x120, IP56, materiál plast, bezhalogenová, barva šedá	3	ks	505,44	1 516,32	85	255,00
16.			Protipožární ucpávky						
17.			Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	9	ks	675	6 075,00	0	0,00
18.			OSTATNÍ						
19.			Podružný materiál z položek 1 - 18 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	524,5965	524,60	0	0,00
20.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	2	hod	0	0,00	550	1 100,00
21.			Stavební připomoci	2	hod	0	0,00	225	450,00
22.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
23.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
24.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	2	hod	0	0,00	225	450,00
25.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
26.			Zařízení staveniště	1	ks	484,05293	484,05	416,46	416,46
27.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	624,69	624,69
28.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 27 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	242,02647	871,30	208,23	749,63
29.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	2	hod	550	1 100,00	0	0,00
Celkem bez DPH						26 657,99		22 613,78	
Celkem materiál + montáž bez DPH						49 271,77			

4 Kamerový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Kamery						
2.			Kamera „TYP 2“: Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66-,NEMA 4x, IK-08 antivandal) fixní flat dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,7" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 2688x1512 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 130°, vertikální 72° (fixní objektiv 2,4 mm, F2,1), fixní-Iris, režim Den/Noc barevně 0,19lux při 50 IRE, F2,1; černobíle 0,04 lux při 50 IRE, F2,1; korekce IR, IR přísvit max. 20m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, Signed firmware, secure boot, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.3at max 8,7 W. Technologie pro minimalizaci datového toku z kamery nad kodekem H.264 a H.265, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-letá záruka od výrobce	1	ks		3 870,00		975,00
3.			Kamerový software			3870		975	
4.			Licence pro přidání 1 kamery do dohledového kamerového softwaru.	1	ks	4060,8	4 060,80	0	0,00
5.			PŘEPĚTOVÉ OCHRANY						
6.			Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany	1	ks	196,56	196,56	85	85,00
7.			Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	1	ks	608,4	608,40	225	225,00
8.			Revize elektro (přepětové ochrany)	1	ks	0	0,00	250	250,00
9.			Zemní pospojování přepětových ochran						
10.			Zelenožlutý měděný vodič 6mm ² , slaněný	64	m	20,4	1 305,60	16	1 024,00
11.			Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchytok 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	127	ks	6,72	853,44	12	1 524,00
12.			OSTATNÍ						
13.			HW nastavení kamer, konzultace s uživatelem, nastavení záběru kamery	1	hod	0	0,00	550	550,00
14.			Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
15.			Podružný materiál z položek 1 - 14 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	88,92	88,92	0	0,00
16.			Stavební přípomoci	1	hod	0	0,00	225	225,00
17.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	1	hod	0	0,00	550	550,00
18.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
19.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
20.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0	0,00	225	225,00
21.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
22.			Zařízení staveniště	1	ks	222,0044	222,00	139,16	139,16

23.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	208,74	208,74	
24.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 23 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	333,0066	1 198,82	208,74	751,46	
25.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	3	hod	550	1 650,00	0	0,00	
Celkem bez DPH					14 171,05		8 057,36		
Celkem materiál + montáž bez DPH					22 228,41				

ROZPOČET

Předmět rozpočtu: **Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.**
SO 07 - Objekt Vrátnice



Investor: **Královohradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**

Technický kontakt: **Martin Smolák**

E-mail: [REDACTED]

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE - 1. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Elektrická požární signalizace	21%	134 843,97
2.	Evakuační rozhlas	21%	181 113,55
CENA CELKEM BEZ DPH			315 957,52

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	315 957,52	315 957,52	66 351,08	382 308,60

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací

2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční

3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

1 Elektrická požární signalizace

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			ÚSTŘEDNA						
2.			Kompaktní ústředna elektrické požární signalizace (EPS), bluetooth servisní rozhraní, LAN port, 2 kruhové linky, plná SW + HW redundance, interní ovládací LCD panel, integrovaný napájecí zdroj 24V/4A	1	ks	49138,44	49 138,44	4400	4 400,00
3.			Popisný štítek interního ovládacího panelu pro ústřednu EPS, popisky v českém jazyce	1	ks	744,276	744,28	0	0,00
4.			Záložní akumulátor, 12 V, 17 Ah, provedení do krytu ústředny	2	ks	884,52	1 769,04	125	250,00
5.			SD karta do ústředny EPS, pro rozšířenou paměť událostí systému	1	ks	385,32	385,32	0	0,00
6.			Karta redundantního propojení ústředny 4x optický SFP slot pro síťové propojení, 1x rozhraní 10/100Base TX pro připojení IP aplikací	1	ks	13607,88	13 607,88	250	250,00
7.			SFP modul Multimode až do 2km, duplex-LC	2	ks	1332,396	2 664,79	0	0,00
8.			Sestavení a zahození ústředny EPS	1	ks	588,12	588,12	0	0,00
9.			HLÁSIČE EPS						
10.			Multisenzorový detektor, detekce - optickokouřová, termomaximální, termodiferenciální, zkratový izolátor, algoritmus přizpůsobení provozním podmínkám prostředí, rozsah provozních teplot +60°C až -25°C	4	ks	1084,98	4 339,92	85	340,00
11.			Patice multisenzorového detektoru	4	ks	119,652	478,61	85	340,00
12.			Dvoustupňový manuální hlásič požáru, IP 52, zkratový izolátor, barva červená	1	ks	1733,94	1 733,94	225	225,00
13.			Popiska dvoustupňového manuálního hlásiče požáru	1	ks	16,224	16,22	0	0,00
14.			popis požárních hlásičů adresou systému	5	ks	24	120,00	10	50,00
15.			NÁHRADNÍ DÍLY, TESTOVACÍ SADA						
16.			Multisenzorový detektor, detekce - optickokouřová, termomaximální, termodiferenciální, zkratový izolátor, algoritmus přizpůsobení provozním podmínkám prostředí, rozsah provozních teplot +60°C až -25°C	1	ks	1084,98	1 084,98	0	0,00
17.			Patice multisenzorového detektoru	1	ks	119,652	119,65	0	0,00
18.			Dvoustupňový manuální hlásič požáru, IP 52, zkratový izolátor, barva červená	1	ks	1733,94	1 733,94	0	0,00
19.			Popiska dvoustupňového manuálního hlásiče požáru	1	ks	16,224	16,22	0	0,00
20.			Testovací sada multisenzorových detektorů, včetně zkušebního plynu	1	ks	550,8	550,80	0	0,00
21.			Optický rozvaděč						
22.			Nástěnný optický rozvaděč 24xSC single	1	ks	787,2	787,20	550	550,00
23.			Adapter MM SC/SC plastové tělo SIMPLEX	4	ks	8,4	33,60	0	0,00
24.			Pigtail MM 50 SC, 1m	4	ks	36	144,00	0	0,00
25.			Trubička ochrany sváru / 60mm	4	ks	4,2	16,80	0	0,00
26.			Svar optického vlákna	4	ks	0	0,00	250	1 000,00
27.			proměření FO svaru, měřicí protokol	4	ks	0	0,00	50	200,00
28.			Kabel propoj FO MM 50 SC/SC DPX 2m	2	ks	156	312,00	25	50,00
29.			KABELY						
30.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EPS1)	59	m	16,38	966,42	16	944,00
31.			příplatek za uložení kabelu EPS1 pod omítku (bedničkový strop)	59	m	0	0,00	27	1 593,00
32.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	14	m	29,82	417,48	16	224,00
33.			Optický kabel MM OM2 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R	98	m	58,8	5 762,40	22	2 156,00
34.			Vnitřní trasy						

35.		Přichytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost přichytek 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	46	m		441,60		552,00
					9,6		12	
36.		Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 21,2mm, vnitřní průměr 16mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	91	m		1 809,99		0,00
					19,89		0	
37.		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	91	m		0,00		4 095,00
38.		Průrazy						
39.		průraz D20 - 150mm, cihla	10	ks		0,00	45	450,00
40.		průraz D20 - 300mm, cihla	4	ks		0,00	65	260,00
41.		průraz D20 - 600mm, cihla	5	ks		0,00	85	425,00
42.		Protipožární ucpávky						
43.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	4	ks		192,00	0	0,00
44.		OSTATNÍ						
45.		TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks		1 000,00	0	0,00
					1000		0	
46.		Podružný materiál z položek 1 - 45 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%		281,94	0	0,00
					281,9367		0	
47.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	5	hod		0,00	550	2 750,00
48.		Stavební připomoci	5	hod		0,00	225	1 125,00
49.		Ekologická likvidace odpadu	0,3	t		349,50	0	0,00
50.		Provozní kniha EPS	1	ks		275,00	0	0,00
51.		Oživení a naprogramování systému	1	ks		0,00	750	750,00
52.		Výchozí revize EPS	1	ks		1 250,00	0	0,00
53.		Funkční zkouška	1	ks		0,00	2200	2 200,00
54.		Zaškolení uživatele	1	hod		0,00	550	550,00
55.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	6	hod		0,00	225	1 350,00
56.		Kompletace dokladů	2	hod		0,00	225	450,00
57.		Zařízení staveniště	1	ks		1 862,64	550,58	550,58
58.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks		0,00	825,87	825,87
					0			
59.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 58 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%		3 352,75	275,29	991,04
					931,32083			
60.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	12	hod		6 600,00	0	0,00
					550			
Celkem bez DPH						104 947,48		29 896,49
Celkem materiál + montáž bez DPH								134 843,97

2 Evakuační rozhlas

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž		
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH	
1.			USTŘEDNA ER1							
2.			Digitální ústředna evakuačního rozhlasu dle EN54-16 v kompaktním nástěnném provedení All-In-One bez instalace do 19" rozváděče. Pracovní výkon 200W + 200W záložní zesilovače, 2 zóny s možností rozšíření přídavnými zónovými moduly až na 12 zón. 2 audio kanály s digitálním zpracováním signálu, nezávislé nastavení úrovně a ekvalizace pro každý audio kanál. Interní paměť pro 22 audio zpráv / signálů o celkové kapacitě 110 minut, možnost současné reprodukce různých zpráv do různých zón. 3 digitální sběrnice L-Net pro připojení celkem až 16 mikrofonních stanic a dalších periferních zařízení s možností redundantní kruhové topologie, 2 digitální sběrnice G-Net pro sesíťování ústředěn s kruhovou topologií, garantovaná délka trasy každé sběrnice L-Net i G-Net až 250m při použití metalického stíněného kabelu CAT5E nebo vyšší resp. 2km při použití MM optického vedení, 6+2 evakuačních řídicích vstupů s dohledem, 2 stavové řídicí výstupy, 8+8 univerzálních řídicích vstupů/výstupů, 2 audio vstupy pro připojení evakuačního mikrofonu a/nebo zdroje hudby. Ovládací panel s ručním evakuačním mikrofonem a veškerými povinnými indikacemi dle EN54-16 na předním krytu. Kompletní dohledové funkce dle EN54-16 i EN50849 včetně dohledu a dobíjení interních záložních akumulátorů, certifikace dle EN54-16 číslo 0560-CPR-152190001-00 včetně fázované evakuace (čl. 7.5) a manuálního umlčení / nulování stavu Hlasový poplach (čl. 7.6.2 a 7.7.2). Kryt ocel + ABS, IP30, rozměry (ŠxVxH) 520x800x280mm, hmotnost bez akumulátorů 23,6kg, prostor pro 2ks akumulátorů 10-55Ah a max. 230x138x207, celková max. hmotnost akumulátorů 32,6kg.	1	ks		85 468,50			4 400,00
3.			Bezúdržbový ventilem řízený olověný akumulátor 12V / min. 20Ah	2	ks	85468,5		4400		
4.			Systémový převodník digitální sběrnice L-Net / G-Net na optické vlákno	2	ks	821,34	1 642,68	125	250,00	
5.			Kabelové práce v ústředně evakuačního rozhlasu	1	ks	6200,1	12 400,20	500	1 000,00	
6.			MIKROFONNÍ STANICE			0	0,00	2200	2 200,00	
7.			Mikrofonní stanice s dotykovou obrazovkou pro adresné provozní i evakuační hlášení s možností volby až 255 zón a pro ovládání systému včetně vzdálené volby hudebního vstupu na ústředně a směřování hudby do libovolných zón. Kryt proti neoprávněné manipulaci s možností zaplombování, automatické přepnutí mikrofonní stanice do režimu řízení evakuace při odklopení krytu. Kondenzátorový mikrofon na husím krku + ruční evakuační mikrofon s PTT tlačítkem, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres. Provedení pro umístění na stůl nebo montáž na stěnu, nástěnný montážní úchyt součástí dodávky.	1	ks		16 381,80		750,00	
8.			REPRODUKTORY			16381,8		750		

9.			TYP 1: Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na stěnu / strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86dB @ 4m, frekvenční charakteristika 150Hz-18kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/135°/130°/70°, vertikálně 330°/160°/135°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 0359-CPD-0103, typ A - vnitřní aplikace. Tělo MDF, povrch PVC, rámeček HIPS plast, mřížka kov, barva bílá. Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 250x190x110mm, hmotnost 1,7kg.	4	ks			3 252,48		660,00	
								813,12		165	
10.			Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky	1	ks			239,4	239,40	50	50,00
11.			SERVISNÍ PŘEVODNÍK								
12.			Systémový převodník USB pro konfiguraci / servis pro navržený typ ústředny	1	ks			3360	3 360,00	0	0,00
13.			Optický rozvaděč								
14.			Nástěnný optický rozvaděč 24xSC single	1	ks						
15.			Adapter MM SC/SC plastové tělo SIMPLEX	4	ks			8,4	33,60	0	0,00
16.			Pigtail MM 50 SC, 1m	4	ks			36	144,00	0	0,00
17.			Trubička ochrany sváru / 60mm	4	ks			4,2	16,80	0	0,00
18.			Svar optického vlákna	4	ks			0	0,00	250	1 000,00
19.			proměření FO svaru, měřící protokol	4	ks			0	0,00	50	200,00
20.			Kabel propoj FO MM 50 SC/SC DPX 2m	2	ks			156	312,00	25	50,00
21.			KABELY								
22.			Silový kabel 2x2,5mm ² , se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (ER1)	27	m			31,08	839,16	16	432,00
23.			Vysokofrekvenční párový sdělovací kabel 4x2x0,5mm, CAT 5, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (ER2)	18	m			15,24	274,32	16	288,00
24.			Optický kabel MM OM2 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R	98	m			58,8	5 762,40	22	2 156,00
25.			příplatek za uložení kabelu pod omítku	45	m			0	0,00	27	1 215,00
26.			Vnitřní trasy								
27.			Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost přichytek 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	46	m			9,6	441,60	12	552,00
28.			Průrazy								
29.			průraz D20 - 150mm, cihla	10	ks			0	0,00	45	450,00
30.			průraz D20 - 300mm, cihla	4	ks			0	0,00	65	260,00
31.			průraz D20 - 600mm, cihla	4	ks			0	0,00	85	340,00
32.			Protipožární ucpávky								
33.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	4	ks			48	192,00	0	0,00
34.			OSTATNÍ								
35.			TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks			1000	1 000,00	0	0,00
36.			Podružný materiál z položek 1 - 35 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%			219,5244	219,52	0	0,00
37.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	5	hod			0	0,00	550	2 750,00
38.			Stavební přípomoci	5	hod			0	0,00	225	1 125,00
39.			Ekologická likvidace odpadu	0,3	t			1165	349,50	0	0,00
40.			HW a SW konfigurace systému, oživení, zkušební provoz	1	ks			0	0,00	4400	4 400,00

41.			Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřicích bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.	1	ks	2 500,00		0,00
						2500	0	
42.			Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irrelevantní hodnoty a proto není přípustné.	1	ks	250,00		0,00
						250	0	
43.			Povinná náležitost dle ČSN EN 50849 / ČSN P CEN-TS 54-32: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy	1	ks	275,00		0,00
						275	0	
44.			Funkční zkouška	1	ks	0,00	2200	2 200,00
45.			Zaškolení uživatele	1	hod	0,00	550	550,00
46.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	6	hod	0,00	225	1 350,00
47.			Kompletace dokladů	2	hod	0,00	225	450,00
48.			Zařízení staveniště	1	ks	2 707,10	581,56	581,56
49.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0,00	872,34	872,34
						0	872,34	
50.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 49 (uchazeč doplní vyšší procent)	3,6	%	4 872,78	290,78	1 046,81
						1353,5496		
51.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	12	hod	6 600,00	0	0,00
						550		
Celkem bez DPH						149 534,84	31 578,71	
Celkem materiál + montáž bez DPH							181 113,55	

ROZPOČET

Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.

AGCOM

Předmět rozpočtu: IO 01 - Přípojka slaboproudých rozvodů
SO 01 - Objekt Interny, stavební úpravy
SO 02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny
SO 04 - Objekt LDN "B" - stavební úpravy

Investor: **Královehradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**
Technický kontakt: **Martin Smolák** E-mail: projekce@agcom.cz
Obchodní kontakt: **Petr Klouček** E-mail: kloucek@agcom.cz
Telefon: **495 405 911**

CELKOVÁ REKAPITULACE - 2. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	IO 01 - Přípojka slaboproudých rozvodů	21%	121 935,13
2.	SO 01 - Objekt Interny, stavební úpravy	21%	3 192 522,31
3.	SO 02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úprava	21%	169 720,77
4.	SO 04 - Objekt LDN "B" - stavební úpravy	21%	3 101 920,36
CENA CELKEM BEZ DPH			6 586 098,56

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	6 586 098,56	6 586 098,56	1 383 080,70	7 969 179,26

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných záměn bude provedena na náklady uchazeče.

ROZPOČET

Předmět rozpočtu: **Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.**
IO 01 - Přípojka slaboproudých rozvodů



Investor: **Královeský kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**

Technický kontakt: **Martin Smolák**

E-mail: [REDACTED]

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail: [REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE - 2. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Elektrická požární signalizace	21%	38 466,83
2.	Evakuační rozhlas	21%	38 466,83
3.	Slaboproudé rozvody	21%	45 001,46
CENA CELKEM BEZ DPH			121 935,13

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	121 935,13	121 935,13	25 606,38	147 541,51

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací

2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční

3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

1 Elektrická požární signalizace

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			KABELY						
2.			Optický kabel MM OM2 50/125, 8 vláken, se zchováním funkčnosti při požáru min. P30-R (trasa v zemním kolektoru -vstup do spojovacího krčku u LDN"B" / zemní kolektor Interna (vstup z místnosti skladu č. 057)	134	m	58,8	7 879,20	22	2 948,00
3.			Příplatek za instalaci optického kabelu v zemním kolektoru (stížené pracovní podmínky)	134	m	0	0,00	11	1 474,00
4.			Vnitřní trasy						
5.			Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytkek 300mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	446	m	9,6	4 281,60	12	5 352,00
6.			Průrazy						
7.			průraz D20 - 600mm, cihla	4	ks	0	0,00	85	340,00
8.			Systémové utěsnění proti tlakové vodě všech vstupujících optických kabelů profese EPS vstupujících do objektu vrátnice	2	ks	1104	2 208,00	250	500,00
9.			OSTATNÍ						
10.			Podružný materiál z položek 1 - 9 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	431,064	431,06	0	0,00
11.			Stavební připomoci	3	hod	0	0,00	225	675,00
12.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	3	hod	0	0,00	550	1 650,00
13.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
14.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
15.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	5	hod	0	0,00	225	1 125,00
16.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
17.			Zařízení staveniště	1	ks	298,32728	298,33	296,78	296,78
18.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	445,17	445,17
19.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 18 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	149,16364	536,99	148,39	534,20
20.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	12	hod	550	6 600,00	0	0,00
Celkem bez DPH						22 351,68		16 115,15	
Celkem materiál + montáž bez DPH						38 466,83			

2 Evakuační rozhlas

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			KABELY						
2.			Optický kabel MM OM2 50/125, 8 vláken, se zchováním funkčnosti při požáru min. P30-R (trasa v zemním kolektoru -vstup do spojovacího krčku u LDN"B" / zemní kolektor Interna (vstup z místnosti skladu č. 057)	134	m	58,8	7 879,20	22	2 948,00
3.			Příplatek za instalaci optického kabelu v zemním kolektoru (stížené pracovní podmínky)	134	m	0	0,00	11	1 474,00
4.			Vnitřní trasy						
5.			Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytkek 300mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	446	m	9,6	4 281,60	12	5 352,00
6.			Průrazy						
7.			průraz D20 - 600mm, cihla	4	ks	0	0,00	85	340,00
8.			Systémové utěsnění proti tlakové vodě všech vstupujících optických kabelů profese EPS vstupujících do objektu vrátnice	2	ks	1104	2 208,00	250	500,00
9.			OSTATNÍ						
10.			Podružný materiál z položek 1 - 9 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	431,064	431,06	0	0,00
11.			Stavební připomoci	3	hod	0	0,00	225	675,00
12.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	3	hod	0	0,00	550	1 650,00
13.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
14.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
15.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	5	hod	0	0,00	225	1 125,00
16.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
17.			Zařízení staveniště	1	ks	298,32728	298,33	296,78	296,78
18.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	445,17	445,17
19.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 18 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	149,16364	536,99	148,39	534,20
20.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	12	hod	550	6 600,00	0	0,00
Celkem bez DPH						22 351,68		16 115,15	
Celkem materiál + montáž bez DPH						38 466,83			

3 Slaboproudé rozvody

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Vnitřní trasy						
2.			HDPE mikrotrubička tlustostěnná 12/8mm ve svazku 4x 12/8mm, vhodná pro zafouknutí mikro kabelů do průměru 6mm	131	m	76,8	10 060,80	45	5 895,00
3.			Příplatek za instalaci svazku mikrotrubiček v zemním kolektoru (stížená pracovní podmínky)	131	m	0	0,00	11	1 441,00
4.			Kontrola tlakutěsnosti a kalibrace	131	m	0	0,00	16	2 096,00
5.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	262	ks	31,2	8 174,40	15	3 930,00
6.			Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěsnění mikrotrubičky s vnějším průměrem 12mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	8	ks	31,2	249,60	45	360,00
7.			Spojka mikrotrubičky průhledná, pro vodotěsné spojení mikrotrubiček, pro vnější průměr trubičky 12mm, možnost vizuální kontroly přítomnosti mikrokabelu, pro uložení do země	4	ks	41,4	165,60	45	180,00
8.			Spojka mikrotrubiček redukční, vnitřní průměr 8mm, určená pro přímé vodotěsné propojení mikrotrubiček rozdílných průměrů 12/10mm, včetně pojistek proti vytržení	8	ks	41,4	331,20	45	360,00
9.			OSTATNÍ						
10.			Podružný materiál z položek 1 - 9 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	569,448	569,45	0	0,00
11.			Stavební přípomoci	3	hod	0	0,00	225	675,00
12.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	3	hod	0	0,00	550	1 650,00
13.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
14.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
15.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	4	hod	0	0,00	225	900,00
16.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
17.			Zařízení staveniště	1	ks	393,35096	393,35	365,24	365,24
18.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	547,86	547,86
19.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 18 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	196,67548	708,03	182,62	657,43
20.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	8	hod	550	4 400,00	0	0,00
Celkem bez DPH						25 168,93		19 832,53	
Celkem materiál + montáž bez DPH						45 001,46			

ROZPOČET

Předmět rozpočtu: **Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.**
SO 01 - Objekt Interny, stavební úpravy



Investor: **Královeský kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**
Technický kontakt: **Martin Smolák** E-mail: projekce@agcom.cz
Obchodní kontakt: **Petr Klouček** E-mail: kloucek@agcom.cz
Telefon: **495 405 911**

CELKOVÁ REKAPITULACE - 2. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Elektrická požární signalizace	21%	845 142,15
2.	Evakuační rozhlas	21%	1 162 906,58
3.	Slaboproudé rozvody	21%	359 376,08
4.	Společná televizní anténa	21%	60 279,18
5.	Přístupový systém	21%	669 149,33
6.	Kamerový systém	21%	95 668,98
CENA CELKEM BEZ DPH			3 192 522,31

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	3 192 522,31	3 192 522,31	670 429,68	3 862 951,99

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací

2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční

3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

1 Elektrická požární signalizace

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			DEMONTÁŽE						
2.			Demontáž stávajícího systému EPS, 10x tlačítkový hlásič, 5x siréna, demontáž trasy včetně kabelu o celkové délce cca 460m	1	ks		0,00	4 400,00	4 400,00
3.			ÚSTŘEDNA						
4.			Modulární ústředna elektrické požární signalizace (EPS) s kapacitou až 16ti kruhových vedení, bluetooth servisní rozhraní, plná SW + HW redundance, interní ovládací LCD panel, integrovaný napájecí zdroj 24V/7A, prostor pro baterie 44Ah, LAN port pro grafickou nadstavbu, vzdálenou správu a mobilní služby obsluhy/servisu	1	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
5.			EXTERNÍ TABLA						
6.			Externí ovládací panel, ke vzdálené obsluze ústředny požární signalizace, redundnatní připojení k ústředně, 6-ti řádkový displej se 40 znaky, možnost připojení datového OPPO, 2 volně programovatelné a popsatelné klávesy, 2 volně programovatelné a popsatelné 3 barevné LED, 5 stavových tlačítek (poplachy, poruchy, odpojení atd.), zobrazení stavu na prvním řádku displeje, ovládání více skupin jedním příkazem, rozměry 192 x 361 x 41 mm (vxšxh)	1	ks	16 771,56	16 771,56	750	750,00
7.			Popisný štítek externího ovládacího panelu, v českém jazyce	1	ks	466,44	466,44	0	0,00
8.			HLÁSIČE EPS						
9.			Multisenzorový detektor, detekce - optickokouřová, termomaximální, termodiferenciální, zkratový izolátor, algoritmus přizpůsobení provozním podmínkám prostředí, rozsah provozních teplot +60°C až -25°C	200	ks	1084,98	216 996,00	85	17 000,00
10.			Patice multisenzorového detektoru	200	ks	119,652	23 930,40	85	17 000,00
11.			Dvoustupňový manuální hlásič požáru, IP 52, zkratový izolátor, barva červená	23	ks	1733,94	39 880,62	225	5 175,00
12.			Popisná dvoustupňového manuálního hlásiče požáru	23	ks	16,224	373,15	0	0,00
13.			popis požárních hlásičů adresou systému	223	ks	24	5 352,00	10	2 230,00
14.			Označení tlačítkového hlásiče luminiscenční tabulkou 15x15cm	22	ks	56,4	1 240,80	20	440,00
15.			PŘÍDRŽNÉ MAGNETY, SIRÉNY, VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ PRVKY						
16.			Přidržený magnet 85kg, 24V DC/ 2,1W, IP54, univerzální s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem	2	ks	1747,2	3 494,40	450	900,00
17.			Atyp - držák přídržného magnetu, materiál kov, včetně kotvící základny, barva bílá	2	ks	1144,08	2 288,16	125	250,00
18.			Tlačítko 1/0 s popisovým polem, 250V/10A, šroubové svorky, jednotný design s profesí elektro	1	ks	248,4	248,40	85	85,00
19.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	1	ks	7,02	7,02	85	85,00
20.			KABELY						
21.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EPS1)	4 040	m	16,38	66 175,20	16	64 640,00
22.			příplatek za uložení kabelu EPS1 pod omítku (bedničkový strop)	765	m	0	0,00	27	20 655,00
23.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS2)	95	m	29,82	2 832,90	16	1 520,00
24.			Silový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (EPS3)	131	m	31,08	4 071,48	16	2 096,00

25.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	797	m		23 766,54		12 752,00
						29,82		16	
26.			Silový kabel 2x1,5mm ² , se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	243	m		7 552,44		3 888,00
						31,08		16	
27.			Vnitřní trasy						
28.			Trasy s funkční schopností při požáru						
29.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 150x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m			V rámci výkazu výměr objektu SO01	V rámci výkazu výměr objektu SO01
30.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m			V rámci výkazu výměr objektu SO01	V rámci výkazu výměr objektu SO01
31.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m			V rámci výkazu výměr objektu SO01	V rámci výkazu výměr objektu SO01
32.			Elektroinstalační požární krabice, pro sdělovací kabely, normová konstrukce, min. P30-R, pro připojení min. 4 párů vodičů s průměrem 0,5-4mm, min. 100x100x60mm, bezhalogenová, barva oranžová, včetně kotvícího materiálu a příslušenství	9	ks		5 840,64		2 025,00
						648,96		225	
33.			Svazkový držák kabelů 52x38x81mm, certifikován dle ČSN 73 0895, maximální zatížení 2kg/m, kotvení maximálně po 60cm, pozinkováno metodou Sendzimir, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností min. P-30R	1 202	ks		37 502,40		18 030,00
						31,2		15	
34.			Popiska funkční trasy při požáru	30	ks		180,00		0,00
						6		0	
35.			Kryt pro zakrytí kabelových přichytek ve stoupací trase se zachováním funkčnosti při požáru, rozměry 160x400, rozteč mezi kryty maximálně 3500mm.	5	ks		13 123,50		2 750,00
						2624,7		550	
36.			Montážní sada krytu přichytek	5	ks		955,50		0,00
37.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
38.			Pevná bezhalogenová trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 20mm, vnitřní průměr 17,4mm, barva šedá RAL7035	41	m		1 535,04		0,00
						37,44		0	
39.			instalace trubky P16-20 na povrch	41	m		0,00		1 845,00
						0		45	
40.			Spojka trubky, pro trubku s průměrem 20mm, materiál plast, bez halogenů, barva šedá RAL 7035	9	m		105,30		0,00
						11,7		0	
41.			Přichytka pro trubku s průměrem 20mm, materiál plast, bezhalogenů, barva šedá RAL 7035	81	m		442,26		0,00
						5,46		0	
42.			Lišta vkládací s rozměry 25x20, materiál PVC, barva bílá RAL 9003, včetně upev. Materiálu	27	m		768,69		1 215,00
						28,47		45	
43.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	68	ks		2 121,60		1 020,00
						31,2		15	
44.			Zemní pospojování tras						
45.			Zelenožlutý měděný vodič 4 mm ² , staněný	81	m		1 652,40		1 296,00
						20,4		16	
46.			Uzemňovací svorka pro uzemnění páteřních tras	11	ks		572,88		165,00
						52,08		15	
47.			Přichytka kabelu jednonásobná, vzdálenost přichytek 500mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	162	ks		1 088,64		1 944,00
						6,72		12	
48.			Průrazy						
49.			průraz D20 - 150mm, cihla	44	ks		0,00		1 980,00
						0		45	
50.			průraz D20 - 300mm, cihla	98	ks		0,00		6 370,00
						0		65	
51.			průraz D20 - 600mm, cihla	29	ks		0,00		2 465,00
						0		85	
52.			průraz D20 - 600mm, železobeton	3	ks		0,00		435,00
						0		145	
53.			Protipožární ucpávky						
54.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	24	ks		1 152,00		0,00
						48		0	
55.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	2	ks		216,00		0,00
						108		0	
56.			Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	2	ks		1 350,00		0,00
						675		0	
57.			OSTATNÍ						

58.		TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks	5000	5 000,00	0	0,00
59.		Podružný materiál z položek 1 - 58 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	5108,6223	5 108,62	0	0,00
60.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	18	hod	0	0,00	225	4 050,00
61.		Stavební přípomoci	24	hod	0	0,00	225	5 400,00
62.		Ekologická likvidace odpadu	0,5	t	1165	582,50	0	0,00
63.		Oživení a naprogramování systému	1	ks	0	0,00	33450	33 450,00
64.		Výchozí revize EPS	1	ks	1250	1 250,00	0	0,00
65.		Funkční zkouška	1	ks	0	0,00	8800	8 800,00
66.		Zaškolení uživatele	2	hod	0	0,00	550	1 100,00
67.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	16	hod	0	0,00	225	3 600,00
68.		Kompletace dokladů	16	hod	0	0,00	225	3 600,00
69.		Zařízení staveniště	1	ks	9919,9097	9 919,91	5108,12	5 108,12
70.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	7662,18	7 662,18
71.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 70 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	4959,9548	17 855,84	2554,06	9 194,62
72.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	80	hod	550	44 000,00	0	0,00
Celkem bez DPH					567 771,23		277 370,92	
Celkem materiál + montáž bez DPH							845 142,15	

2 Evakuační rozhlas

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			USTŘEDNA ER2						
2.			Rozhlasová ústředna ER2, v rámci výkazu výměr SO01 1. fáze výstavby	-	ks	V rámci výkazu výměr ER objektu SO01		V rámci výkazu výměr ER objektu SO01	
3.			MIKROFONNÍ STANICE						
4.			Mikrofonní stanice s dotykovou obrazovkou pro ovládání systému a hlášení s možností volby až 255 zón, kondenzátorový mikrofon na husím krku, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, provedení pro umístění na stůl nebo montáž na stěnu, nástěnný montážní úchyt součástí dodávky	5	ks	16381,8	81 909,00	750	3 750,00
5.			Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	5	ks	52,8	264,00	65	325,00
6.			Kryt datové zásuvky komunikační, s popisovým polem, kovovým upevňovacím třmenem, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	5	ks	99,9	499,50	65	325,00
7.			Rámeček datové zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	5	ks	25,596	127,98	0	0,00
8.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	5	ks	7,02	35,10	85	425,00
9.			REPRODUKTORY						
10.			TYP 1: Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na stěnu / strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86dB @ 4m, frekvenční charakteristika 150Hz-18kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/135°/130°/70°, vertikálně 330°/160°/135°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 0359-CPD-0103, typ A - vnitřní aplikace. Tělo MDF, povrch PVC, rámeček HIPS plast, mřížka kov, barva bílá. Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 250x190x110mm, hmotnost 1,7kg.	186	ks	589,68	109 680,48	165	30 690,00

11.			<p>TYP 2: Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na stěnu / strop, speciální provedení pro prostředí s vysokou vlhkostí. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86,4dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-15kHz, úhel pokrytí horizontálně 180°/170°/100°/90°, vertikálně 180°/170°/100°/90° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0166, typ A - vnitřní aplikace. Tělo ABS plast s nízkou hořlavostí třídy V2 / HB75, mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi, dvojitě impregnovaná membrána pro vysokou odolnost vůči dlouhodobé vlhkosti, barva bílá. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 230x170x80mm, hmotnost 1,2kg.</p>	57	ks		33 611,76	9 405,00
						589,68		165
12.		SPOT-2010T/EN5424	<p>TYP 3: EN54-24 certifikovaný směrový reproduktor 20W @ 100V, ABS plast, mřížka + montážní konzola hliník, šrouby V2A nerez, vhodný i pro venkovní instalaci, převodní transformátor s integrovanou tepelnou pojistkou, plastová přípojovací svorkovnice (jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8), certifikát 1293-CPD-0268</p>	6	ks		10 211,40	990,00
						1701,9		165
13.			<p>TYP 5: Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0656, typ A - vnitřní aplikace, certifikován pro použití bez požárního krytu. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Zadní kryt proti prachu a vodě. Pružinová svorkovnice pro rychlé připojení vodiče bez šroubování, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,5-3mm² / AWG 20-12. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 560g.</p>	112	ks		62 193,60	18 480,00
						555,3		165
14.			Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky	31	ks		7 421,40	1 550,00
						239,4		50
15.			Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8	361	ks		22 093,20	0,00
						61,2		0
16.			KABELY					
17.			Sílový kabel 2x2,5mm ² , se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (ER1)	6 796	m		211 219,68	108 736,00
						31,08		16
18.			Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobce 25 let. Kabelová duše – plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d1,a1 dle nařízení EU 305/2011. (ER3)	459	m		23 711,94	7 344,00
						51,66		16
19.			příplatek za uložení kabelu pod omítku	1 248	m		0,00	33 696,00
						0		27
20.			Vnitřní trasy					
21.			Trasy s funkční schopností při požáru					
22.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m		V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01	V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01

23.			Stoupačící kabelový žebřík, rozměry 400x60, max. vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení včetně kabelů 40kg/m, normové trasy 20kg/m, pozinkováno metodou Sendzimir, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství a příchytěk, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m	V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01	V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01		
24.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 150x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m	V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01	V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01		
25.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	10	m	196,14	1 961,40	125	1 250,00
26.			Elektroinstalační požární krabice, pro silové kabely, normová konstrukce, min. P30-R, pro připojení min. 2 kabelů 3x2,5 min. 100x100x60mm, bezhalogenová, barva oranžová, včetně kotvicího materiálu a příslušenství	42	ks	648,96	27 256,32	225	9 450,00
27.			Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytěk 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	2 376	ks	9,6	22 809,60	12	28 512,00
28.			Příchytka kabelu dvojnásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytěk 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	1 076	ks	10,8	11 620,80	12	12 912,00
29.			Svazkový držák kabelů 52x38x81mm, certifikován dle ČSN 73 0895, maximální zatížení 2kg/m, kotvení maximálně po 60cm, pozinkováno metodou Sendzimir, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností min. P-30R	149	ks	31,2	4 648,80	15	2 235,00
30.			Popiska funkční trasy při požáru	70	ks	6	420,00	0	0,00
31.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
32.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze 2	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze 2		
33.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze1	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze1		
34.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01		
35.			Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchytěk 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	135	ks	6,72	907,20	12	1 620,00
36.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	54	m	11,31	610,74	0	0,00
37.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	54	m	0	0,00	45	2 430,00
38.			Zemní pospojení přepětových ochran						
39.			Zelenožlutý měděný vodič 6mm ² , slaněný	21	m	20,4	428,40	16	336,00
40.			Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchytěk 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	41	ks	6,72	275,52	12	492,00
41.			Průrazy						
42.			průraz D20 - 150mm, cihla	3	ks	0	0,00	45	135,00
43.			průraz D20 - 1000mm, cihla	3	ks	0	0,00	245	735,00
44.			průraz D40 - 300mm, cihla	189	ks	0	0,00	65	12 285,00
45.			průraz D40 - 600mm, cihla	21	ks	0	0,00	85	1 785,00
46.			průraz D40 - 800mm, cihla	12	ks	0	0,00	85	1 020,00
47.			průraz D40 - 1000mm, cihla	36	ks	0	0,00	245	8 820,00
48.			průraz D40 - 600mm - železobeton	2	ks	0	0,00	245	490,00
49.			Protipožární ucpávky						

50.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	14	ks	108	1 512,00	0	0,00
51.		OSTATNÍ						
52.		TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks	5000	5 000,00	0	0,00
53.		Podružný materiál z položek 1 - 52 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	9176,112	9 176,11	0	0,00
54.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	64	hod	0	0,00	550	35 200,00
55.		Stavební přípomoci	64	hod	0	0,00	225	14 400,00
56.		Ekologická likvidace odpadu	1,0	t	1165	1 165,00	0	0,00
57.		HW a SW konfigurace systému, oživení, zkušební provoz	1	ks	0	0,00	13200	13 200,00
58.		Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřicích bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.	1	ks	10000	10 000,00	0	0,00
59.		Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.	31	ks	250	7 750,00	0	0,00
60.		Funkční zkouška	1	ks	0	0,00	8800	8 800,00
61.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
62.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	42	hod	0	0,00	225	9 450,00
63.		Kompletace dokladů	2	hod	0	0,00	225	450,00
64.		Zařízení staveniště	1	ks	13370,419	13 370,42	7645,46	7 645,46
65.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	11468,19	11 468,19
66.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 65 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	6685,2093	24 066,75	3822,73	13 761,83
67.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	76	hod	550	41 800,00	0	0,00
Celkem bez DPH					747 758,10		415 148,48	
Celkem materiál + montáž bez DPH						1 162 906,58		

3 Slaboproudé rozvody

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Demontáže						
2.			Přesunutí 4 kusů stávajících AP včetně kabeláže. Přesný rozsah viz výkresová část projektové dokumentace.	1	ks	0	0,00	6600	6 600,00
3.			Demontáž 3 kusů datových dvojzásuvek včetně tras a kabeláže. Přesný rozsah viz výkresová část projektové dokumentace	1	ks	0	0,00	4950	4 950,00
4.			Přeložka strukturované kabeláže v CHÚC, demontáže stávajících tras. Přesný rozsah viz výkresová část projektové dokumentace.	1	ks	0	0,00	22000	22 000,00
5.			Datový rozvaděč RD08-2						
6.			19" stojanový rozvaděč, výška 45U, 800x800 mm, dvoukřídlé přední dveře, výplň síto, zadní dveře a boční kryty plech, zámek předních dveří ve vícebodovém provedení, barva RAL 7035, max. zatížení rozvaděče 400 kg.	1	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
7.			Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD08-2						
8.			Panel vyzarovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytlů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	7	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
9.			19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 6 dle TIA/EIA 568, třída E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	4	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
10.			Zaústění kabelu do rozvaděče RD08-2	46	ks	0	0,00	25	1 150,00
11.			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	46	ks	0	0,00	65	2 990,00
12.			proměření TP kabelu, měřicí protokol	46	ks	0	0,00	65	2 990,00
13.			Datový modul, 1xRJ45 Cat 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	8	ks		422,40		1 040,00
						52,8		130	
14.			Zásuvka na DIN lištu, určená pro 1 modul, materiál tvrzený plast. Kompatibilní s navrženými moduly (DataGate, Keystone,...).	8	ks	52,8	422,40	45	360,00

15.			Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotáčnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	13	ks	686,40	845,00
						52,8	65
16.			Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotáčnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	3	ks	316,80	390,00
						105,6	130
17.			Kryt datové zásuvky komunikační, s popisovým polem, kovovým upevňovacím třmenem, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	16	ks	1 598,40	720,00
						99,9	45
18.			Rámeček datové zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	16	ks	409,54	0,00
						25,596	0
19.			Krabička přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	16	ks	112,32	1 360,00
						7,02	85
20.			Konektor UTP RJ45 8p8c-drát-CF30/3zářezy	18	ks	140,40	0,00
						7,8	0
21.			Krytka konektoru RJ45	18	ks	140,40	0,00
						7,8	0
22.			Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobce 25 let. Kabelová duše – plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d1,a1 dle nařízení EU 305/2011.	2 552	m	38 892,48	40 832,00
						15,24	16
23.			Plastové číselné nálepky pro značení kabelů	92	ks	110,40	0,00
						1,2	0
24.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, zelený, parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (rozvaděč RD11)	36	ks	1 425,60	0,00
						39,6	0
25.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 2m, zelený, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (rozvaděč RD11)	10	ks	516,00	0,00
						51,6	0
26.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, šedý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení zařízení na straně zásuvky)	9	ks	356,40	0,00
						39,6	0

27.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 3m, šedý, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (připojení zařízení na straně zásuvky)	18	ks		1 144,80		0,00
						63,6		0	
28.			Vnitřní trasy						
29.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
30.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	368	m		63 627,20		46 000,00
						172,9		125	
31.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	7	m		928,06		735,00
						132,58		105	
32.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 400x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m			V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze1	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze1
33.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m			V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze1	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze1
34.			Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml	1	ks	126	126,00	0	0,00
35.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	162	ks	31,2	5 054,40	15	2 430,00
36.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	223	m	11,31	2 522,13	0	0,00
37.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	11	ks	7,02	77,22	85	935,00
38.			Víčko pro přístrojovou krabici	11	ks	3,9	42,90	0	0,00
39.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	223	m	0	0,00	45	10 035,00
40.			Trubka pevná 1250N FPKu-ES-F-UV vnější průměr 32 černá, UV stabilní	17	m	49,68	844,56	45	765,00
41.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 32mm, UV stabilní	6	m	35,1	210,60	45	270,00
42.			Příchytka trubky pr. 32mm černá, UV stabilní	44	m	7,776	342,14	0	0,00
43.			Spojka trubky UV stabilní pr. 32	14	m	18,576	260,06	0	0,00
44.			Zemní pospojování tras						
45.			Zelenožlutý měděný vodič 4mm ² , slaněný	156	m	20,4	3 182,40	16	2 496,00
46.			Uzemňovací svorka pro uzemnění páteřních tras	11	ks	52,08	572,88	15	165,00
47.			Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchyttek 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	311	ks	6,72	2 089,92	12	3 732,00
48.			Průrazy						
49.			průraz D40 - 150mm, cihla	3	ks	0	0,00	45	135,00
50.			průraz D40 - 300mm, cihla	16	ks	0	0,00	65	1 040,00
51.			průraz D40 - 600mm, cihla	5	ks	0	0,00	85	425,00
52.			průraz D80 - 300mm, cihla	2	ks	0	0,00	130	260,00
53.			průraz D80 - 600mm, železobeton	2	ks	0	0,00	490	980,00
54.			průraz 150x100 - 150mm, cihla	8	ks	0	0,00	85	680,00
55.			Protipožární ucpávky						
56.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	7	ks	108	756,00	0	0,00
57.			Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	8	ks	675	5 400,00	0	0,00
58.			Protipožární ucpávka pro otvor 400x200mm	5	ks	2025	10 125,00	0	0,00
59.			OSTATNÍ						
60.			Podružný materiál z položek 1 - 59 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	2396,4143	2 396,41	0	0,00
61.			Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže systémovou 25 letou zárukou výrobcem	46	přípoj	100	4 600,00	0	0,00
62.			Stavební přípomoci	20	hod	0	0,00	225	4 500,00
63.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	18	hod	0	0,00	550	9 900,00

64.		Ekologická likvidace odpadu	0,4	t	1165	466,00	0	0,00
65.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
66.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	14	hod	0	0,00	225	3 150,00
67.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
68.		Zařízení staveniště	1	ks	3006,3726	3 006,37	3512,7	3 512,70
69.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	5269,05	5 269,05
70.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 69 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	1503,1863	5 411,47	1756,35	6 322,86
71.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	18	hod	550	9 900,00	0	0,00
Celkem bez DPH					168 636,47		190 739,61	
Celkem materiál + montáž bez DPH					359 376,08			

4 Společná televizní anténa

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Přeložka koaxiálních kabelů ve 4.NP						
2.			Přeložka 10 koaxiálních kabelů. Přesný rozsah viz výkresová část projektové dokumentace.	1	ks	0	0,00	3300	3 300,00
3.			Demontáž stávající zásuvky STA č. 101, 310 včetně trasy a kabeláže. Přesný rozsah viz výkresová část projektové dokumentace.	1	ks	0	0,00	1100	1 100,00
4.			PATROVÉ ROZVODNICE RSTA 1.NP, RSTA 2.NP, RSTA 3.NP						
5.			Rozvaděč STA nástěnná montáž. Šířka 500mm, Výška 500mm, Hloubka 220mm (nější rozměry). Povrchová úprava lak (barva bílá). Zámek FAB. (pouze demontáž, přesunutí a zpětná montáž)	3	ks	Stávající		3300	9 900,00
6.			Demontáž stávající trasy, propojovací kabeláž, koaxiální kabel 75 Ω, LSFN, B2cas1d1, F-konektory, zakončovací odpory, útlumové články, spojky rozsah dle výkresové části projektové dokumentace.	3	ks	1200	3 600,00	2200	6 600,00
7.			ZÁSUVKY						
8.			Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové (TV+R), koncové provedení, odbočovací útlum 3,5 dB, jmenovitá impedance vstupů a výstupů 75Ω, pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm	2	ks	78	156,00	125	250,00
9.			Kryt zásuvky anténní, pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R+SAT, design jednotný s ostatními zásuvkami, barva bílá	2	ks	42,12	84,24	45	90,00
10.			Rámeček televizní zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design s profesí elektro	2	ks	25,596	51,19	0	0,00
11.			Měření na zásuvce	2	ks	0	0,00	65	130,00
12.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	2	ks	7,02	14,04	85	170,00
13.			KABELY						
14.			Koaxiální kabel 75 Ω, LSFN, B2cas1d1, vnější průměr 6,9 mm, vnitřní kabelové rozvody, materiál dielektrika PEE	40	m	27,6	1 104,00	16	640,00
15.			Vnitřní trasy						
16.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	49	ks	31,2	1 528,80	15	735,00
17.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	25	m	11,31	282,75	0	0,00
18.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	25	m	0	0,00	45	1 125,00
19.			Zemní pospojení patrových rozvaděčů STA						
20.			Zelenožlutý měděný vodič 6mm ² , slaněný	106	m	20,4	2 162,40	16	1 696,00
21.			Přichytka kabelu jednonásobná, vzdálenost přichytek 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	211	ks	6,72	1 417,92	12	2 532,00
22.			Průrazy						
23.			průraz D40 - 150mm, cihla	3	ks	0	0,00	45	135,00
24.			Protipožární ucpávky						
25.			Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	3	ks	108	324,00	0	0,00
26.			Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	9	ks	675	6 075,00	0	0,00
27.			OSTATNÍ						
28.			Oživení a nastavení systému společné televizní antény	2	hod	0	0,00	550	1 100,00
29.			Podružný materiál z položek 1 - 28 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	194,8761	194,88	0	0,00
30.			Stavební připomoci	6	hod	0	0,00	225	1 350,00
31.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	6	hod	0	0,00	550	3 300,00

32.		Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
33.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
34.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	4	hod	0	0,00	225	900,00
35.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
36.		Zařízení staveniště	1	ks	342,23436	342,23	716,56	716,56
37.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	1074,84	1 074,84
38.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 37 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	171,11718	616,02	358,28	1 289,81
39.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	6	hod	550	3 300,00	0	0,00
Celkem bez DPH					21 369,97		38 909,21	
Celkem materiál + montáž bez DPH					60 279,18			

5 Přístupový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Demontáže						
2.			Demontáž stávajících dveřních systému v objektu interny, včetně tras a kabeláže.	10	ks	0	0,00	550	5 500,00
3.			DVEŘNÍ INTERKOMY						
4.			TYP 1 - Interkom IP, 1 tlačítko, integrovaná čtečka karet 125kHz, montáž do zdi						
5.			IP dveřní bezpečnostní interkom, nikl, 1 průhledné tlačítko s bílým podsvícením. HD kamera s infračerveným přísvitem a nočním viděním. Integrace s CCTV systémy třetích stran s podporou ONVIF, kodeky: H.263+, H.263, H.264, MJPEG, MPEG-4. Provozní teplota - 40°C až 60°C, krytí IP 54, napájení 12V±15%/2A DC nebo PoE, PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W), LAN: 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45. Výstup spínače: NC/NO kontakty, max 30V/1A AC/DC, integrovaný mikrofon, reproduktor: 2W	5	ks		107 562,00		1 250,00
						21512,4		250	
6.			Rozšiřující modul čtečky RFID karet 125kHz, podporované standardy: EM-41xx, HID Proximity, 1. Mifare Classic 1k a 4k, DESFire EV1, Mini, Plus S&X, Ultralight, Ultralight C, 1. CEPAS, HID iCLASS, 2. JIS X 6319 ,3. Felica, 1. SmartPhone s podporou NFC/HCE, od systému Android verze 4.3, d. EMarine. Provozní teplota - 40°C až 60°C,	5	ks		51 105,60		1 250,00
						10221,12		250	
7.			Rámeček pro instalaci navrženého interkomu a čtečky do zdi, 2 moduly, nikl	5	ks		10 608,00		325,00
						2121,6		65	
8.			Zápusťná plastová krabice pro instalaci základních a rozšiřujících modulů interkomu do zdi 2 moduly	6	ks		4 932,72		1 530,00
						822,12		255	
9.			Zaslepovací víčko zápusťné krabice (2 moduly)	1	ks		450,84		45,00
						450,84		45	
10.			Licence pro integraci IP dveřního interkomu, umožňuje rozšířené možnosti nastavení spínačů (aktivace hovorem, aktivace stiskem tlačítka, časové profily pro zámky), řízení spínačů pomocí HTTP příkazů, odesílání e-mailů "Picture to e-mail" (SMTP Client) a automatický update (TFTP klient)	5	ks		9 030,00		500,00
						1806		100	
11.			Licence pro integraci IP dveřního video interkomu do navrženého kamerového systému	5	ks		8 400,00		625,00
						1680		125	
12.			IP ČTEČKY KARET						
13.			IP čtečka karet 125kHz, montáž do zdi, nikl						
14.			Access Unit 2.0 RFID, autonomní IP čtečka 125kHz (EM4100, EM4102, HID Pro), bez krycího rámečku, podporované protokoly: DHCP opt. 66, SMTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog; Provozní teplota - 40°C až 60°C, krytí IP 54, napájení 12V±15%/1A DC nebo PoE, PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W), LAN: 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45. Výstup spínače NC/NO kontakty, max 30V / 1A AC/DC, aktivní výstup spínače 8÷12V DC/max 600mA, 2 vstupy v aktivním/pasivním režimu, bzučák 97 dBA, krytí IP54, IK08	6	ks		96 707,52		1 350,00
						16117,92		225	
15.			Montážní rámeček pro instalaci navržené čtečky karet do zdi, 1 modul, nikl	6	ks		11 138,40		390,00
						1856,4		65	
16.			Zápusťná plastová krabice pro instalaci základních a rozšiřujících modulů do zdi 1 modul	7	ks		4 455,36		595,00
						636,48		85	
17.			Zaslepovací víčko zápusťné krabice (1 modul)	1	ks		450,84		45,00
						450,84		45	
18.			Licence pro výtahový modul	1	ks		3 486,00		225,00
						3486		225	
19.			Vstupně/výstupní modul pro výtahy						
20.			Výtahový vstupně/výstupní modul releový modul, 8xIO - digitální vstup 0 až 40V DC, 4 stavy, digitální výstup: 0 až 40V DC, otevřený kolektor max. 100mA, 8x relé NO/NC max. 1A/48V DC, konektor RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, 1x DC IN, 2x DC OU, 8x vstup/výstup, 1x ochranný spínač, napájení 8÷28 V DC, max. 26W, PoE 802.3af nebo 802.3at, provozní teplota: -30°C až 55°C	1	ks		24 176,04		2 200,00
						24176,04		2200	

21.			Vstupně/výstupní IP relé pro ovládání zvonků						
22.			Plastová krabice 380x300x120mm s ucpávkami, krytí IP55, barva šedá materiál plast	1	ks	505,44	505,44	85	85,00
23.			Vstupně/výstupní IP relé, jeden releový výstup max 12A/230v AC / 30V DC, jeden opticky izolovaný vstup 4 až 26 V DC, napájení 9 až 28 V DC nebo PoE, 1x konektor RJ-45, 10/100 Base-T, podporované protokoly: HTTP, XML, Modbus TCP/IP. Provozní teplota: -40°C až 57°C.	6	ks	5629,38	33 776,28	450	2 700,00
24.			Multifunkční časové relé, napájecí napětí 12 - 240V AC/DC, nastavitelný čas od 0,1s do 10 dní, výstupní kontakt 1x NO/NC 16A/250 VAC	6	ks	868,32	5 209,92	225	1 350,00
25.			Propojovací kabeláž, DIN lišta, svorkovnice, rozsah dle potřeby a navržené technologie	1	sada	432	432,00	225	225,00
26.			IP videotelefony						
27.			Operační systém Android verze 7.0 v českém jazyce, až 16 SIP účtů/až 16 linek, 5" dotykový TFT LCD s rozlišením 1280x720, CMOS kamera s uzávěrkou pro soukromí, videokodeky H.264 BP/MP/HP, zvukové kodeky: Wide-band Opus, wide-band G.722, G.711µa, G.729A/B, G.726-32, iLBC, in-band and out-of-band DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, AN; umožňuje konferenční hovory až pro 6 účastníků, telefonní seznam až pro 1000 záznamů, seznam historie až pro 1000 záznamů; možnost nahrávání hovorů, WIFI (802.11b/g/n), Bluetooth 4.0 + EDR; Mini HDMI, SD, USB; SpeakerPhone – hlasitý telefon; HD audio, HD video (720p přes mini HDMI výstup); 2x RJ45 10/100/1000 Mb/s, POE+ (IEEE 802.3af class 4)/max 9,7W; konektor pro náhlavní soupravu RJ9 (podpora funkce EHS pro bezdrátové náhlavní soupravy Plantronics); podpora aplikací z GoolePlay stores, možnost připojení až 4 rozšiřujících modulů GBX20 pro obsluhu až 4x(2x20) linek, součástí balení je nastavitelný podstavec telefonu, možnost zavěšení na zeď, napájecí adaptér OUT 12V/1,5A (18W), rozměry 196,5 x 206,2 x 85,2mm.	13	ks	6762	87 906,00	550	7 150,00
28.			Zvonky						
29.			Napájecí zdroj 12V/3A	1	ks	468	468,00	225	225,00
30.			Zvonek gong, 12V, min. akustický tlak 80dB	6	ks	235,44	1 412,64	225	1 350,00
31.			Signalizační LED dioda s bzučákem, odblokovací tlačítko						
32.			Signalizační velká červená LED dioda v krytu s bzučákem, 12/24V, 75dB/30cm	5	ks	346,92	1 734,60	165	825,00
33.			Tlačítko 1/0 s popisovým polem, 250V/10A, šroubové svorky, jednotný design s profesí elektro	5	ks	248,4	1 242,00	85	425,00
34.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší houbkou)	5	ks	7,02	35,10	85	425,00
35.			Krabice pro instalaci na povrch, rozměry 300x220x120, IP56, materiál plast, bezhalogenová, barva šedá	3	ks	505,44	1 516,32	85	255,00
36.			DIN lišta, perforovaná, 1m	1	ks	81	81,00	45	45,00
37.			Logický modul, s funkcí set-reset, napájení 24V DC, instalace na DIN lištu.	5	ks	773,28	3 866,40	225	1 125,00
38.			KABELY						
39.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EKV1, EKV2)	1 282	m	24,78	31 767,96	16	20 512,00
40.			Vnitřní trasy						
41.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 400x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
42.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
43.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
44.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	34	m	172,9	5 878,60	125	4 250,00
45.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	145	ks	31,2	4 524,00	15	2 175,00
46.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	117	m	11,31	1 323,27	0	0,00

47.		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	117	m	0	0,00	45	5 265,00
48.		Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	6	ks	7,02	42,12	85	510,00
49.		Víčko pro přístrojovou krabici	6	ks	3,9	23,40	0	0,00
50.		Průrazy						
51.		průraz D20 - 150mm, cihla	10	ks	0	0,00	45	450,00
52.		průraz D20 - 600mm, cihla	2	ks	0	0,00	85	170,00
53.		průraz D20 - 300mm, cihla	2	ks	0	0,00	65	130,00
54.		Protipožární ucpávky						
55.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	6	ks	48	288,00	0	0,00
56.		OSTATNÍ						
57.		HW nastavení a oživení systému	12	hod	0	0,00	550	6 600,00
58.		Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	10	hod	0	0,00	550	5 500,00
59.		Podružný materiál z položek 1 - 58 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	1306,7805	1 306,78	0	0,00
60.		Stavební přípomoci	26	hod	0	0,00	225	5 850,00
61.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	24	hod	0	0,00	550	13 200,00
62.		Ekologická likvidace odpadu	0,4	t	1165	466,00	0	0,00
63.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
64.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	18	hod	0	0,00	225	4 050,00
65.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
66.		Zařízení staveniště	1	ks	10326,183	10 326,18	2029,04	2 029,04
67.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	3043,56	3 043,56
68.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 67 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	5163,0915	18 587,13	1014,52	3 652,27
69.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	25	hod	550	13 750,00	0	0,00
Celkem bez DPH					558 972,46		110 176,87	
Celkem materiál + montáž bez DPH					669 149,33			

6 Kamerový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Kamery						
2.			Kamera „TYP 1“: Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66-, NEMA 4x, IK-08 antivandal) fixní flat dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,9" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1920 x 1080 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 105°, vertikální 58° (fixní objektiv 2,8 mm), fixní-Iris, režim Den/Noc barevně 0,17lux při 50 IRE, F2,0; černobíle 0,03 lux při 50 IRE, F2,0; korekce IR, IR přísvit max. 20m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, Signed firmware, secure boot, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.3at max 7W. Technologie pro minimalizaci datového toku z kamery nad kodekem H.264 a H.265, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-ti letá záruka od výrobce.	4	ks		13 608,00		3 900,00
3.			Kamera „TYP 3“: Venkovní (-40°C až 65°C), antivandal (IP66-, NEMA 4X-rated casing, IK10) fixní fisheye, dome IP kamera, se snímacím čipem 1/1,8" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 2016 x 2016 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR a 50 sn./sekundu při vypnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265 MJPEG. Úhel záběru horizontální 183°, vertikální 183° (fixní objektiv 1,56 mm), fixní-Iris, režim Den/Noc, korekce IR, IR přísvit 20m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), technologie LIGHTFINDER noční vidění bez IR přísvitu za minimálního osvětlení barevně 0,16lux při 50 IRE, F2,0; černobíle 0,03 lux při 50 IRE, F2,0 při zapnutém WDR, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, 1x alarmový vstup, 1x alarmový výstup, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.2at max 11,9 W. Zip stream technologie pro minimalizaci datového toku z kamery, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-letá záruka od výrobce	2	ks		27 432,00		1 950,00
4.			Kamerový software						
5.			Licence pro přidání 1 kamery do dohledového kamerového softwaru.	6	ks	4060,8	24 364,80	0	0,00
6.			OSTATNÍ						
7.			HW nastavení kamer, konzultace s uživatelem, nastavení záběru kamery	6	hod	0	0,00	550	3 300,00
8.			Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	8	hod	0	0,00	550	4 400,00
9.			Podružný materiál z položek 1 - 8 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	89	89,00	0	0,00
10.			Stavební přípomoci	4	hod	0	0,00	225	900,00

11.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	8	hod	0	0,00	550	4 400,00
12.		Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
13.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
14.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	5	hod	0	0,00	225	1 125,00
15.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
16.		Zařízení staveniště	1	ks	1312,206	1 312,21	415	415,00
17.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	622,5	622,50
18.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 17 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	656,103	2 361,97	207,5	747,00
19.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	7	hod	550	3 850,00	0	0,00
Celkem bez DPH					73 134,48		22 534,50	
Celkem materiál + montáž bez DPH					95 668,98			

ROZPOČET

Předmět rozpočtu: **Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.**
SO 02 - Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny

Investor: **Královehradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**

Technický kontakt: **Martin Smolák**

E-mail: [REDACTED]

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE - 2. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Elektrická požární signalizace	21%	16 755,47
2.	Evakuační rozhlas	21%	39 625,29
3.	Slaboproudé rozvody	21%	11 536,42
4.	Přístupový systém	21%	48 723,88
5.	Kamerový systém	21%	30 602,97
6.	Orientační hlasový maják	21%	22 476,73
CENA CELKEM BEZ DPH			169 720,77

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	169 720,77	169 720,77	35 641,36	205 362,13

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných záměn bude provedena na náklady uchazeče.

1 Elektrická požární signalizace

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			USTŘEDNA						
2.			Modulární ústředna elektrické požární signalizace (EPS) s kapacitou až 16ti kruhových vedení, bluetooth servisní rozhraní, plná SW + HW redundance, interní ovládací LCD panel, integrovaný napájecí zdroj 24V/7A, prostor pro baterie 44Ah, LAN port pro grafickou nastavbu, vzdálenou správu a mobilní služby obsluhy/servisu	1	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
3.			HLÁSIČE EPS						
4.			Multisenzorový detektor, detekce - optickokouřová, termomaximální, termodiferenciální, zkratový izolátor, algoritmus přizpůsobení provozním podmínkám prostředí, rozsah provozních teplot +60°C až -25°C	1	ks	1084,98	1 084,98	85	85,00
5.			Patice multisenzorového detektoru	1	ks	119,652	119,65	85	85,00
6.			popis požárních hlásičů adresou systému	1	ks	24	24,00	10	10,00
7.			KABELY						
8.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EPS1)	27	m	16,38	442,26	16	432,00
9.			Silový kabel 2x1,5mm ² , se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	83	m	31,08	2 579,64	16	1 328,00
10.			Vnitřní trasy						
11.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
12.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	14	ks	31,2	436,80	15	210,00
13.			OSTATNÍ						
14.			TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks	1000	1 000,00	0	0,00
15.			Podružný materiál z položek 1 - 14 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	103,761	103,76	0	0,00
16.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	2	hod	0	0,00	550	1 100,00
17.			Stavební přípomoci	2	hod	0	0,00	225	450,00
18.			Oživení a naprogramování systému	1	ks	0	0,00	150	150,00
19.			Výchozí revize EPS	1	ks	1250	1 250,00	0	0,00
20.			Funkční zkouška	1	ks	0	0,00	1100	1 100,00
21.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
22.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0	0,00	225	225,00
23.			Kompletace dokladů	2	hod	0	0,00	225	450,00
24.			Zařízení staveniště	1	ks	140,82186	140,82	123,5	123,50
25.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	123,5	123,50
26.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 25 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	140,82186	506,96	123,5	444,60
27.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	4	hod	550	2 200,00	0	0,00
Celkem bez DPH						9 888,87		6 866,60	
Celkem materiál + montáž bez DPH						16 755,47			

2 Evakuační rozhlas

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			ÚSTŘEDNA ER2						
2.			Rozhlasová ústředna ER2, v rámci výkazu výměr SO01 1. fáze výstavby	-	ks	V rámci výkazu výměr ER objektu SO01		V rámci výkazu výměr ER objektu SO01	
3.			REPRODUKTORY						
4.			TYP 4: Nástěnná reproduktura dle EN54-24 pro vysokou srozumitelnost, 4x 4" woofer v liniovém uspořádání. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 50W @ 100V, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 96dB @ 4m, frekvenční charakteristika 70Hz-18kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/194°/122°/79°, vertikálně 117°/49°/26°/13° @ 0,5/1/2/4kHz. K dispozici data pro akustický simulační SW EASE ověřená nezávislou autoritou. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0300, typ B - venkovní aplikace. Tělo + mřížka hliník, montážní příslušenství + šrouby dle ISO4762 nerez ocel V2A, provedení vhodné pro trvalou venkovní instalaci. Plastová připojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 150x615x100mm, hmotnost 3,9kg. Barva bílá.	3	ks		7 684,20		1 650,00
						2561,4		550	
5.			TYP 5: Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0656, typ A - vnitřní aplikace, certifikován pro použití bez požárního krytu. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Zadní kryt proti prachu a vodě. Pružinová svorkovnice pro rychlé připojení vodiče bez šroubování, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,5-3mm ² / AWG 20-12. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 560g.	2	ks		1 110,60		330,00
						555,3		165	
6.			Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky	1	ks	239,4	239,40	50	50,00
7.			Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8	2	ks	61,2	122,40	0	0,00
8.			KABELY						
9.			Silový kabel 2x2,5mm ² , se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (ER1)	162	m	31,08	5 034,96	16	2 592,00
10.			příplatek za uložení kabelu pod omítku	23	m	0	0,00	27	621,00
11.			Vnitřní trasy						
12.			Trasy s funkční schopností při požáru						
13.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m	V rámci výkazu výměr E		V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01	
14.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m	V rámci výkazu výměr E		V rámci výkazu výměr EPS objektu SO01	
15.			Elektroinstalační požární krabice, pro silové kabely, normová konstrukce, min. P30-R, pro připojení min. 2 kabelů 3x2,5 min. 100x100x60mm, bezhalogenová, barva oranžová, včetně kotvicího materiálu a příslušenství	2	ks	648,96	1 297,92	225	450,00
16.			Příchytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost příchytok 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	60	ks	9,6	576,00	12	720,00
17.			Popiska funkční trasy při požáru	2	ks	6	12,00	0	0,00
18.			Průrazy						
19.			průraz D40 - 150mm, cihla	3	ks	0	0,00	45	135,00
20.			průraz D40 - 600mm, cihla	2	ks	0	0,00	85	170,00

21.			PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY						
22.			Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepětové ochrany	1	ks	196,56	196,56	85	85,00
23.			Přepětová ochrana na 100V linku evakuačního rozhlasu, kompatibilní s navrženým systémem evakuačního rozhlasu (způsobem monitoringu celistvosti reproduktorové linky), SPD T2, Uc = 175VDC, Imax =25kA, Up max. 0,5kV, nulový unikající proud, vstup/výstup svorky, provedení na DIN lištu	1	ks	1 922,40	1 922,40	225	225,00
24.			Revize elektro (přepětové ochrany)	1	ks	0	0,00	250	250,00
25.			Zemní pospojování přepětových ochran						
26.			Zelenožlutý měděný vodič 6mm ² , slané	17	m	20,4	346,80	16	272,00
27.			Přichytka kabelu jednonásobná, vzdálenost přichytek 500mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	46	ks	6,72	309,12	12	552,00
28.			OSTATNÍ						
29.			TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks	1000	1 000,00	0	0,00
30.			Podružný materiál z položek 1 - 29 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	207,6264	207,63	0	0,00
31.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	3	hod	0	0,00	550	1 650,00
32.			Stavební přípomoci	3	hod	0	0,00	225	675,00
33.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
34.			HW a SW konfigurace systému, oživení, zkušební provoz	1	ks	0	0,00	1100	1 100,00
35.			Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřícího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkrácené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřícího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřících bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.	1	ks	1000	1 000,00	0	0,00
36.			Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřícího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřícím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.	1	ks	250	250,00	0	0,00
37.			Funkční zkouška	1	ks	0	0,00	1100	1 100,00
38.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
39.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0	0,00	225	225,00
40.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
41.			Zařízení staveniště	1	ks	428,52973	428,53	272,54	272,54
42.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	408,81	408,81
43.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 42 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	214,26486	771,35	136,27	490,57
44.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	4	hod	550	2 200,00	0	0,00
Celkem bez DPH						24 826,37	14 798,92		
Celkem materiál + montáž bez DPH						39 625,29			

3 Slaboproudé rozvody

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Datový rozvaděč RD08-2						
2.			19" stojanový rozvaděč, výška 45U, 800x800 mm, dvoukřídlé přední dveře, výplň síto, zadní dveře a boční kryty plech, zámek předních dveří ve vícebodovém provedení, barva RAL 7035, max. zatížení rozvaděče 400 kg.	1	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
3.			Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD08-2						
4.			Panel vyzarovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	7	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
5.			19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 6 dle TIA/EIA 568, třída E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovytlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	4	ks	V rámci výkazu výměr objektu SO01		V rámci výkazu výměr objektu SO01	
6.			Zaústění kabelu do rozvaděče RD08-2	3	ks	0	0,00	25	75,00
7.			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	3	ks	0	0,00	65	195,00
8.			proměření TP kabelu, měřicí protokol	3	ks	0	0,00	65	195,00
9.			Konektor UTP RJ45 8p8c-drát-CF30/3zářezy	5	ks	7,8	39,00	0	0,00
10.			Krytka konektoru RJ45	5	ks	7,8	39,00	0	0,00
11.			Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobce 25 let. Kabelová duše – plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d1,a1 dle nařízení EU 305/2011.	162	m	2 468,88		2 592,00	
12.			Kabel F/UTP Cat 6, Kabelová duše - plášť kabelu je požadován v provedení PE, venkovní provedení, UV sta'bilní, třída reakce na oheň Fca, barva pláště černá	6	m	15,24	0,00	16	0,00
13.			Plastové číselné návleky pro značení kabelů	6	ks	1,2	7,20	0	0,00
14.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 2m, zelený, splňuje parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (rozvaděč RD11)	3	ks	45,72		48,00	
15.			Vnitřní trasy						
16.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
17.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 400x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 780N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze1		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze 1	

18.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 300x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze1		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze1	
19.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze2		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO01, fáze2	
20.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	23	ks	31,2	717,60	15	345,00
21.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	10	m	11,31	113,10	0	0,00
22.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	10	m	0	0,00	45	450,00
23.			Průrazy						
24.			průraz D40 - 600mm, cihla	2	ks	0	0,00	85	170,00
25.			OSTATNÍ						
26.			Podružný materiál z položek 1 - 25 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	24,921	24,92	0	0,00
27.			Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže systémovou 25 letou zárukou výrobcem	3	přípoj	100	300,00	0	0,00
28.			Stavební přípomoci	1	hod	0	0,00	225	225,00
29.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	1	hod	0	0,00	550	550,00
30.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
31.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
32.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0	0,00	225	225,00
33.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
34.			Zařízení staveniště	1	ks	77,43842	77,44	116,9	116,90
35.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	175,35	175,35
36.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 35 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	38,71921	139,39	58,45	210,42
37.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	2	hod	550	1 100,00	0	0,00
Celkem bez DPH						5 188,75		6 347,67	
Celkem materiál + montáž bez DPH						11 536,42			

4 Přístupový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			DVEŘNÍ INTERKOMY						
2.			TYP 1 - Interkom IP, 1 tlačítko, integrovaná čtečka karet 125kHz, montáž do zdi						
3.			IP dveřní bezpečnostní interkom, nikl, 1 průhledné tlačítko s bílým podsvícením.HD kamera s infračerveným přísvitem a nočním viděním. Integrace s CCTV systémy třetích stran s podporou ONVIF, kodeky: H.263+, H.263, H.264, MJPEG, MPEG-4. Provozní teplota - 40°C až 60°C, krytí IP 54, napájení 12V±15%/2A DC nebo PoE, PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W), LAN: 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45. Výstup spínače: NC/NO kontakty, max 30V/1A AC/DC,integrovaný mikrofon, reproduktor: 2W	1	ks		21 512,40		250,00
4.			Rozšiřující modul čtečky RFID karet 125kHz, podporované standardy: EM-41xx, HID Proximity, 1. Mifare Classic 1k a 4k, DESFire EV1, Mini, Plus S&X, Ultralight, Ultralight C, 1. CEPAS, HID iCLASS, 2. JIS X 6319 ,3. Felica, 1. SmartPhone s podporou NFC/HCE, od systému Android verze 4.3, d. EMarine. Provozní teplota - 40°C až 60°C,	1	ks		10 221,12		250,00
5.			Rámeček pro instalaci navrženého interkomu a čtečky do zdi, 2 moduly, nikl	1	ks		2 121,60		65,00
6.			Zápusťná plastová krabice pro instalaci základních a rozšiřujících modulů interkomu do zdi 2 moduly	1	ks		822,12		255,00
7.			Licence pro integraci IP dveřního interkomu, umožňuje rozšířené možnosti nastavení spínačů (aktivace hovorem, aktivace stiskem tlačítka, časové profily pro zámky), řízení spínačů pomocí HTTP příkazů, odesílání e-mailů "Picture to e-mail" (SMTP Client) a automatický update (TFTP klient)	1	ks		1 806,00		100,00
8.			Licence pro integraci IP dveřního video interkomu do navrženého kamerového systému	1	ks		1 680,00		125,00
9.			KABELY						
10.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EKV1, EKV2)	18	m		24,78		288,00
11.			Vnitřní trasy						
12.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	22	ks		686,40		330,00
13.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	5	m		56,55		0,00
14.			instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	5	m		0,00		225,00
15.			Průrazy						
16.			průraz D40 - 600mm, CIHLA	2	ks		0,00		170,00
17.			OSTATNÍ						
18.			HW nastavení a oživení systému	1	hod		0,00		550,00
19.			Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	1	hod		0,00		550,00
20.			Podružný materiál z položek 1 - 19 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%		35,6697		0,00
21.			Stavební přímoci	1	hod		0,00		225,00
22.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	1	hod		0,00		550,00
23.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t		1165		0,00
24.			Zaškolení uživatele	1	hod		0,00		550,00

25.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0	0,00	225	225,00
26.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
27.		Zařízení staveniště	1	ks	790,08799	790,09	98,66	98,66
28.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	147,99	147,99
29.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 28 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	395,044	1 422,16	49,33	177,59
30.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	3	hod	550	1 650,00	0	0,00
Celkem bez DPH					43 366,65		5 357,24	
Celkem materiál + montáž bez DPH					48 723,88			

5 Kamerový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Kamery						
2.			<p>Kamera „TYP 1“: Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66-,NEMA 4x, IK-08 antivandal) fixní flat dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,9" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 1920 x 1080 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 105°, vertikální 58° (fixní objektiv 2,8 mm), fixní-Iris, režim Den/Noc barevně 0,17lux při 50 IRE, F2,0; černobíle 0,03 lux při 50 IRE, F2,0; korekce IR, IR přísvit max. 20m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, Signed firmware, secure boot, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.3at max 7W. Technologie pro minimalizaci datového toku z kamery nad kodekem H.264 a H.265, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-ti letá záruka od výrobce.</p>	1	ks		3 402,00		975,00
						3402		975	
3.			<p>Kamera „TYP 2“: Venkovní (-30°C až 50°C), antivandal (IP66-,NEMA 4x, IK-08 antivandal) fixní flat dome IP kamera, se snímacím čipem 1/2,7" RGB CMOS s progresivním skenováním, maximální rozlišení 2688x1512 při 25 sn./sekundu (50Hz) při zapnutém WDR. Podporované komprese obrazu H.264, H.265 a MJPEG. Úhel záběru horizontální 130°, vertikální 72° (fixní objektiv 2,4 mm, F2,1), fixní-Iris, režim Den/Noc barevně 0,19lux při 50 IRE, F2,1; černobíle 0,04 lux při 50 IRE, F2,1; korekce IR, IR přísvit max. 20m, funkce WDR forensic capture (dynamický rozsah až 120dB), coridor formát (otáčení obrazu o 90° nebo 270°) pro efektivní sledování úzkých a dlouhých prostor např. chodeb, Signed firmware, secure boot, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, napájení PoE dle normy IEEE 802.3af/802.3at max 8,7 W. Technologie pro minimalizaci datového toku z kamery nad kodekem H.264 a H.265, úspora až 50% potřebné šířky přenosového pásma oproti kamerám bez této technologie. Možnost nahrát SW třetích stran přímo do kamery, rozšíření kamery o analytické funkce. 5-letá záruka od výrobce</p>	1	ks		3 870,00		975,00
						3870		975	
4.			Kamerový software						
5.			Licence pro přidání 1 kamery do dohledového kamerového softwaru.	2	ks	4060,8	8 121,60	0	0,00
6.			PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY						
7.			Plastová rozvodnice s malou instalační hloubkou, povrchová montáž, pro 4 moduly, PE můstek, IP55, vhodné provedení k navrženému typu přepěťové ochrany	1	ks		196,56		85,00
						196,56		85	

8.			Dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, 1.2. a 3. stupeň k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, režim A, B, připojení RJ45/RJ45, montáž na DIN lištu	1	ks		608,40		225	225,00
9.			Revize elektro (přepětové ochrany)	1	ks	608,4			225	
10.			Zemní pospojení přepětových ochran			0	0,00		250	250,00
11.			Zelenožlutý měděný vodič 6mm ² , slaněný	34	m	20,4	693,60		16	544,00
12.			Příchytka kabelu jednonásobná, vzdálenost příchytěk 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	68	ks	6,72	456,96		12	816,00
13.			OSTATNÍ							
14.			HW nastavení kamer, konzultace s uživatelem, nastavení záběru kamery	2	hod	0	0,00		550	1 100,00
15.			Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	2	hod	0	0,00		550	1 100,00
16.			Podružný materiál z položek 1 - 15 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	58,6656	58,67		0	0,00
17.			Stavební připomoci	3	hod	0	0,00		225	675,00
18.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	3	hod	0	0,00		550	1 650,00
19.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50		0	0,00
20.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00		550	550,00
21.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	2	hod	0	0,00		225	450,00
22.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00		225	225,00
23.			Zařízení staveniště	1	ks	350,48571	350,49		192,4	192,40
24.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00		288,6	288,60
25.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 24 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	175,24286	630,87		96,2	346,32
26.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	3	hod	550	1 650,00		0	0,00
Celkem bez DPH						20 155,65			10 447,32	
Celkem materiál + montáž bez DPH									30 602,97	

6 Orientační hlasový maják

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Orientační hlasový majáček, informační a orientačních zařízení pro nevidomé, pomocí akustického hlášení spouštěného dálkově nevidomou osobou nebo periodicky vestavěným automatem usnadňuje nevidomým a slabozrakým osobám prostorovou orientaci a poskytuje věcnou informaci, zvukové nahrávky uloženy na SD/MMC kartě ve standardním formátu MPEG 1/2 layer 3 (MP3) v CD kvalitě (MP3), napájení 230V, s možností upgradu firmwaru, rozměry 160 x v160 x h75mm, rozsah pracovních teplot: -20...+60° C, krytí IP64, včetně montáže a nahrání frází	1	ks		14 342,40		550,00
						14342,4		550	
2.			Stanovení hlasových frází, konzultace s místní organizací pro nevidomé a slabozraké	4	hod	0	0,00	550	2 200,00
3.			podružný materiál z položek 1 - 2 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	89	89,00	0	0,00
4.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	1	hod	0	0,00	550	550,00
5.			Stavební přípomoci	1	hod	0	0,00	225	225,00
6.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
7.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
8.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0	0,00	225	225,00
9.			Kompletace dokladů	1	ks	0	0,00	225	225,00
10.			Zařízení staveniště	1	ks	290,958	290,96	90,5	90,50
11.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	135,75	135,75
12.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 11 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	145,479	523,72	45,25	162,90
13.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	4	hod	550	2 200,00	0	0,00
Celkem bez DPH						17 562,58		4 914,15	
Celkem materiál + montáž bez DPH						22 476,73			

ROZPOČET

Předmět rozpočtu: **Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu II.**
SO 04 - Objekt LDN "B" - stavební úpravy

AGCOMI

Investor: **Královehradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_230013A**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **_rozpočet**

Datum zpracování: **2/2023**

Technický kontakt: **Martin Smolák**

E-mail: [REDACTED]

Obchodní kontakt: **Petr Klouček**

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE - 2. FÁZE VÝSTAVBY

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Elektrická požární signalizace	21%	824 623,18
2.	Evakuační rozhlas	21%	1 049 720,89
3.	Slaboproudé rozvody	21%	893 509,66
4.	Společná televizní anténa	21%	224 604,41
5.	Přístupový systém	21%	15 793,68
6.	Aktivní prvky	21%	71 191,81
7.	Orientační hlasový maják	21%	22 476,73
CENA CELKEM BEZ DPH			3 101 920,36

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	3 101 920,36	3 101 920,36	651 403,28	3 753 323,64

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných záměn bude provedena na náklady uchazeče.

1 Elektrická požární signalizace

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			ÚSTŘEDNA						
2.			Modulární ústředna elektrické požární signalizace (EPS) s kapacitou až 16ti kruhových vedení, bluetooth servisní rozhraní, plná SW + HW redundance, interní ovládací LCD panel, integrovaný napájecí zdroj 24V/7A, prostor pro baterie 44Ah, LAN port pro grafickou nadstavbu, vzdálenou správu a mobilní služby obsluhy/servisu	1	ks	61002,24	61 002,24	4400	4 400,00
3.			Popisný štítek interního ovládacího panelu pro ústřednu EPS, popisky v českém jazyce	1	ks	744,276	744,28	0	0,00
4.			Záložní akumulátor, 12 V, 44 Ah, provedení do krytu ústředny	2	ks	2519,16	5 038,32	125	250,00
5.			SD karta do ústředny EPS, pro rozšířenou paměť událostí systému	1	ks	385,32	385,32	0	0,00
6.			Karta rozhraní pro OPPO, externí sběrnice ovládacích a zobrazovacích panelů, 2 dohlížené výstupy, 3 dohlížené vstupy, 3 releové výstupy	1	ks	7402,2	7 402,20	250	250,00
7.			Karta redundantního propojení ústředny, 2x rozhraní RS-485, 2x rozhraní 10/100 Base TX a 4x optický SFP slot pro síťové propojení a pro připojení IP aplikací	1	ks	13607,88	13 607,88	250	250,00
8.			SFP modul Multimode až do 2km, duplex-LC	2	ks	1332,396	2 664,79	0	0,00
9.			Karta ústředny, 10x releových výstup 230V, maximální zatížení kontaktů 3A, typ kontaktu (NO/NC) volitelný SW	1	ks	6205,68	6 205,68	250	250,00
10.			Karta 8mi monitorovaných vstupů	1	ks	6002,88	6 002,88	250	250,00
11.			Karta 8mi monitorovaných vstupů 24V, max 1,3A/výstup	1	ks	9389,64	9 389,64	250	250,00
12.			Redundantní karta pro připojení dvou kruhových linek, maximálně 250 adres na kruhu, maximální délka kruhu 3500m	1	ks	10880,22	10 880,22	250	250,00
13.			Čelní zaslepovací deska pozic ústředny	8	ks	105,456	843,65	0	0,00
14.			OPPO, KTPO, EXTERNÍ TABLA						
15.			Externí ovládací panel, ke vzdálené obsluze ústředny požární signalizace, redundantní připojení k ústředně, 6-ti řádkový displej se 40 znaky, možnost připojení datového OPPO, 2 volně programovatelné a popsatelné klávesy, 2 volně programovatelné a popsatelné 3 barevné LED, 5 stavových tlačítek (poplachy, poruchy, odpojení atd.), zobrazení stavu na prvním řádku displeje, ovládání více skupin jedním příkazem, rozměry 192 x 361 x 41 mm (vxšxh)	3	ks	16771,56	50 314,68	750	2 250,00
16.			Popisný štítek externího ovládacího panelu, v českém jazyce	3	ks	466,44	1 399,32	0	0,00
17.			Obslužný panel požární ochrany (OPPO), datové provedení připojitelné pomocí datového kabelu (RJ45) k externímu ovládacímu panelu, popis tlačítek v českém jazyce	1	ks	8821,8	8 821,80	750	750,00
18.			Klíčový trezor MOT provedení, vč. motýlkového zámku, 12/24V, bezpečnostní třída Z2 dle ČSN 91 6012, materiál nerez - vnější límeč a přední dveře s panty, povrchová úprava komaxit, barva šedá	1	ks	29466	29 466,00	2400	2 400,00
19.			Maják nad KTPO, barva červená, IP65, 24V	1	ks	787,68	787,68	225	225,00
20.			NAPÁJECÍ ZDROJE						
21.			Pomocný napájecí zdroj, v provedení pro systémy EPS, 24V/3A, IP30, prostor pro záložní akumulátor max. 2x 26Ah, s termistorem	1	ks	5619,6	5 619,60	750	750,00
22.			Záložní akumulátor, 12 V, kapacita 24Ah, provedení do krytu napájecího zdroje	2	ks	1593,54	3 187,08	125	250,00
23.			HLÁSIČE EPS						
24.			Multisenzorový detektor, detekce - optickoakouřová, termomaximální, termodiferenciální, zkratový izolátor, algoritmus přizpůsobení provozním podmínkám prostředí, rozsah provozních teplot +60°C až -25°C	92	ks	1084,98	99 818,16	85	7 820,00
25.			Hlásičová patice vysoká průchodková do vlhkého prostředí	1	ks	602,316	602,32	85	85,00
26.			Patice multisenzorového detektoru	91	ks	119,652	10 888,33	85	7 735,00
27.			Dvoustupňový manuální hlásič požáru, IP 52, zkratový izolátor, barva červená	18	ks	1733,94	31 210,92	225	4 050,00
28.			Popiska dvoustupňového manuálního hlásiče požáru	18	ks	16,224	292,03	0	0,00
29.			popis požárních hlásičů adresou systému	110	ks	24	2 640,00	10	1 100,00

30.		Označení tlačítkového hlásiče luminiscenční tabulkou 15x15cm	18	ks	56,4	1 015,20	20	360,00
31.		PŘÍDRŽNÉ MAGNETY, SIRÉNY						
32.		Konvenční siréna EPS, akustická a optická signalizace, IP65, 24V, barva červená	2	ks	1105,92	2 211,84	225	450,00
33.		Přidržený magnet 85kg, 24V DC/ 2,1W, IP54, univerzální s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem	10	ks	1747,2	17 472,00	450	4 500,00
34.		Atyp - držák přídržného magnetu, materiál kov, včene kotví základny, barva bílá	10	ks	1144,08	11 440,80	125	1 250,00
35.		Tlačítko 1/0 s popisovým polem, 250V/10A, šroubové svorky, jednotný design s profesí elektro	5	ks	248,4	1 242,00	85	425,00
36.		Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	5	ks	7,02	35,10	85	425,00
37.		NÁHRADNÍ DÍLY, TESTOVACÍ SADA						
38.		Multisenzorový detektor, detekce - optickokouřová, termomaximální, termodiferenciální, zkratový izolátor, algoritmus přizpůsobení provozním podmínkám prostředí, rozsah provozních teplot +60°C až -25°C	2	ks	1084,98	2 169,96	0	0,00
39.		Patice multisenzorového detektoru	2	ks	119,652	239,30	0	0,00
40.		Dvoustupňový manuální hlásič požáru, IP 52, zkratový izolátor, barva červená	2	ks	1733,94	3 467,88	0	0,00
41.		Popiska dvoustupňového manuálního hlásiče požáru	2	ks	16,224	32,45	0	0,00
42.		Testovací sada multisenzorových detektorů, včetně zkušebního plynu	1	ks				0,00
43.		Náhradní sklička k dvoustupňovému manuálnímu hlásiči, sada = 10ks	1	SADA	851,76	851,76	0	0,00
44.		Optický rozvaděč						
45.		Nástěnný optický rozvaděč 24xSC single	1	ks	787,2	787,20	550	550,00
46.		Adapter MM SC/SC plastové tělo SIMPLEX	4	ks	8,4	33,60	0	0,00
47.		Pigtail MM 50 SC, 1m	4	ks	36	144,00	0	0,00
48.		Trubička ochrany sváru / 60mm	4	ks	4,2	16,80	0	0,00
49.		Svar optického vlákna	4	ks	0	0,00	250	1 000,00
50.		proměření FO svaru, měřicí protokol	4	ks	0	0,00	50	200,00
51.		Kabel propoj FO MM 50 SC/SC DPX 2m	2	ks	156	312,00	25	50,00
52.		KABELY						
53.		Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EPS1)	1 229	m	16,38	20 131,02	16	19 664,00
54.		příplatek za uložení kabelu EPS1 pod omítku (bedničkový strop)	507	m	0	0,00	27	13 689,00
55.		Silový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (EPS3)	68	m	31,08	2 113,44	16	1 088,00
56.		Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	214	m	29,82	6 381,48	16	3 424,00
57.		Silový kabel 2x1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (EPS4)	423	m	31,08	13 146,84	16	6 768,00
58.		Sdělovací kabel 10x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS6)	61	m	119,28	7 276,08	16	976,00
59.		Sdělovací kabel 4x2x0,8mm, stíněný se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R, B2cas1d1, min. P30-R (EPS7)	426	m	51,66	22 007,16	16	6 816,00
60.		Optický kabel MM OM2 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R (EPS8, EPS9)	164	m	58,8	9 643,20	22	3 608,00
61.		Vnitřní trasy						
62.		Trasy s funkční schopností při požáru						
63.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min P-30R	14	m	134,55	1 883,70	125	1 750,00
64.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m				
65.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 200x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m				

Viz výkaz výměr EPS objektu SO07

V rámci výkazu výměr E V rámci výkazu výměr ER objektu SO04

V rámci výkazu výměr E V rámci výkazu výměr ER objektu SO04

66.		Stoupací kabelový žebřík, rozměry 100x60, max. vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení včetně kabelů 40kg/m, normové trasy 20kg/m, pozinkováno metodou Sendzimir, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství a přichytek, s funkční odolností při požáru min. P-30R	9	m		1 765,26		1 125,00
					196,14		125	
67.		Stoupací kabelový žebřík, rozměry 200x60, max. vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení včetně kabelů 40kg/m, normové trasy 20kg/m, pozinkováno metodou Sendzimir, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství a přichytek, s funkční odolností při požáru min. P-30R	5	m		1 406,93		725,00
					281,385		145	
68.		Elektroinstalační požární krabice, pro sdělovací kabely, normová konstrukce, min. P30-R, pro připojení min. 4 párů vodičů s průměrem 0,5-4mm, min. 100x100x60mm, bezhalogenová, barva oranžová, včetně kotvicího materiálu a příslušenství	6	ks		3 893,76		1 350,00
					648,96		225	
69.		Přichytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost přichytek 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	1 067	ks		10 243,20		12 804,00
					9,6		12	
70.		Přichytka kabelu dvojnásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost přichytek 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	102	ks		1 101,60		1 224,00
					10,8		12	
71.		Svazkový držák kabelů 52x38x81mm, certifikován dle ČSN 73 0895, maximální zatížení 2kg/m, kotvení maximálně po 60cm, pozinkováno metodou Sendzimir, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností min. P-30R	54	ks		1 684,80		810,00
					31,2		15	
72.		Popiska funkční trasy při požáru	18	ks		108,00		0,00
73.		Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
74.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr S V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
75.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr S V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
76.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 550N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr S V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
77.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 200x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr S V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
78.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr S V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
79.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 200x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr S V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
80.		Přichytka kabelu jednonásobná, vzdálenost přichytek 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	338	m		3 244,80		4 056,00
					9,6		12	
81.		Přichytka kabelu dvojnásobná, vzdálenost přichytek 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	95	m		1 026,00		1 140,00
					10,8		12	
82.		Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 21,2mm, vnitřní průměr 16mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	38	m		755,82		0,00
					19,89		0	
83.		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	38	m		0,00		1 710,00
					0		45	
84.		Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	76	m		859,56		0,00
					11,31		0	
85.		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	76	m		0,00		3 420,00
					0		45	
86.		Pevná bezhalogenová trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 25mm, vnitřní průměr 22,4mm, barva šedá RAL7035	25	m		936,00		0,00
					37,44		0	
87.		instalace trubky P23-25 na povrch	25	m		0,00		1 125,00
					0		45	
88.		Spojka trubky, pro trubku s průměrem 25mm, materiál plast, bez halogenů, barva šedá RAL 7035	13	m		152,10		0,00
					11,7		0	
89.		Přichytka pro trubku s průměrem 25mm, materiál plast, bezhalogenů, barva šedá RAL 7035	49	m		267,54		0,00
					5,46		0	

90.		Zinek ve spreji, 98% zinku, 400ml	1	ks	126	126,00	0	0,00
91.		Rozkrytí a zpětné zakrytí kazetového minerálního podhledu 600x600	67	m2	0	0,00	45	3 015,00
92.		Zemní pospojování tras						
93.		Zelenožlutý měděný vodič 4 mm2, slaněný	34	m	20,4	693,60	16	544,00
94.		Uzemňovací svorka pro uzemnění páteřních tras	3	ks	52,08	156,24	15	45,00
95.		Přichytka kabelu jednonásobná, vzdálenost přichytek 500mm, včetně kotvícího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	68	ks	6,72	456,96	12	816,00
96.		Průrazy						
97.		průraz D20 - 150mm, cihla	72	ks	0	0,00	45	3 240,00
98.		průraz D20 - 300mm, cihla	9	ks	0	0,00	65	585,00
99.		průraz D20 - 600mm, cihla	3	ks	0	0,00	85	255,00
100.		průraz D20 - 600mm, železobeton	2	ks	0	0,00	145	290,00
101.		průraz D40 - 150mm, cihla	6	ks	0	0,00	45	270,00
102.		průraz D40 - 300mm, cihla	3	ks	0	0,00	65	195,00
103.		průraz D60 - 600mm, železobeton	5	ks	0	0,00	245	1 225,00
104.		průraz D40 - 800mm, cihla	4	ks	0	0,00	85	340,00
105.		průraz 150x150 - 150mm, cihla	2	ks	0	0,00	85	170,00
106.		průraz 200x100 - 150mm, cihla	3	ks	0	0,00	85	255,00
107.		průraz 200x100 - 150mm, beton	2	ks	0	0,00	550	1 100,00
108.		průraz 450x100 - 600mm, železobeton	2	ks	0	0,00	4600	9 200,00
109.		průraz 450x150 - 150mm, cihla	3	ks	0	0,00	145	435,00
110.		Protipožární ucpávky						
111.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 30mm	34	ks	48	1 632,00	0	0,00
112.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	9	ks	108	972,00	0	0,00
113.		Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	2	ks	675	1 350,00	0	0,00
114.		Protipožární ucpávka pro otvor 200x100mm	4	ks	600	2 400,00	0	0,00
115.		Protipožární ucpávka pro otvor 450x100mm	2	ks	1350	2 700,00	0	0,00
116.		Protipožární ucpávka pro otvor 450x150mm	2	ks	2025	4 050,00	0	0,00
117.		OSTATNÍ						
118.		TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	ks	5000	5 000,00	0	0,00
119.		Podružný materiál z položek 1 - 118 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	3343,8326	3 343,83	0	0,00
120.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	22	hod	0	0,00	550	12 100,00
121.		Stavební připomoci	25	hod	0	0,00	225	5 625,00
122.		Ekologická likvidace odpadu	0,9	t	1165	1 048,50	0	0,00
123.		Provozní kniha EPS	1	ks	275	275,00	0	0,00
124.		Oživení a naprogramování systému	1	ks	0	0,00	18900	18 900,00
125.		Výchozí revize EPS	1	ks	2500	2 500,00	0	0,00
126.		Funkční zkouška	1	ks	0	0,00	8800	8 800,00
127.		Zaškolení uživatele	2	hod	0	0,00	550	1 100,00
128.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	12	hod	0	0,00	225	2 700,00
129.		Kompletace dokladů	2	hod	0	0,00	225	450,00
130.		Zařízení staveniště	1	ks	10948,387	10 948,39	4034,04	4 034,04
131.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	6051,06	6 051,06
132.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 131 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	5474,1933	19 707,10	2017,02	7 261,27
133.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	50	hod	550	27 500,00	0	0,00
Celkem bez DPH					605 574,81		219 048,37	
Celkem materiál + montáž bez DPH					824 623,18			

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přírady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			ÚSTŘEDNA ER3						
2.			19" rozvaděč 42U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297, 600x800mm (ŠxH), barva černá RAL9004. Přední i zadní dveře z ocelového plechu s hexagonální perforací pro maximální pasivní ventilaci, se zámkem a zavěšením na pantech s možností změny orientace, odnímatelné bočnice pro snadný přístup ze strany. Hloubkové posuvné přední i zadní 19" profily s číslováním pozic pro rychlou orientaci, nastavitelná vzdálenost až 740mm. Pevná svařovaná konstrukce ze za studena válcované oceli tl. 2mm (rám) / 1,2mm (plechy), max. zatížení 800kg stat. (na nohách) / 400kg dyn. (na kolečkách). Dodávka v kompletně sestaveném stavu, součástí dodávky 50mm transportní kolečka, stavitelné nohy a sada montážního materiálu pro 19" zařízení.	1	ks		22 469,40		1 000,00
3.			Ventilační jednotka do stropu pro rozvaděče, hlučnost < 51dB	1	ks	22469,4		1000	
4.			Ochranná střeška nad datový rozvaděč, ocelová 800x600mm. (k zamezení vniknutí vody z trubek a ventilů UT v případě havárie)	1	ks	2972,4	2 972,40	50	50,00
5.			Termospínač 230VAC pro ventilační jednotky	1	ks	900	900,00	50	50,00
6.			Sada nosných ližin	4	ks	540	540,00	50	50,00
7.			Pevná police pro rozvaděč, nosnost max. 80kg, hloubka 550mm	1	ks	876	3 504,00	50	200,00
8.			19" rozvodný panel 1U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297. 9x zásuvka 230VAC (Type E), 1x podsvětlený kolébkový vypínač s odnímatelnou průsvitnou krytkou proti nechtěnému přepnutí. Flexibilní 2,5m přívodní kabel o průřezu 3x2,5mm ² zakončený 3kollíkovou vidlicí. Max. 250VAC / 16A / 4000W. Kovové tělo s integrovaným zemnicím šroubem, 19" úchyty s možností otočení.	1	ks	654	654,00	50	50,00
9.			19" montážní panel 3U se zapuštěnou DIN lištou, odnímatelný kovový kryt, příprava pro vyvážání kabeláže k DIN přístrojům nahoře i dole, dodávka vč. Záslepek	1	ks	637,2	637,20	50	50,00
10.			Řídicí jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16. Digitální zpracování audio signálu, interní paměť pro 22 audio zpráv / signálů o celkové kapacitě 110 minut, možnost připojení 16 systémových výkonových zesilovačů. 3 digitální sběrnice L-Net pro připojení celkem až 16 mikrofonních stanic a dalších periferních zařízení s možností redundantní kruhové topologie, 2 digitální sběrnice G-Net pro sesíťování ústředěn s kruhovou topologií, garantovaná délka trasy každé sběrnice L-Net i G-Net až 250m při použití metalického stíněného kabelu CAT5E resp. 2km při použití MM optického vedení. 16 evakuačních řídicích vstupů s dohledem, 3 stavové řídicí výstupy, 8 univerzálních řídicích výstupů, 2 audio vstupy, LAN, WAN. Ovládací panel s veškerými povinnými indikacemi dle EN54-16 na předním krytu. Certifikace dle EN54 č. 0560-CPR-182190002.	1	ks	415,2	415,20	50	50,00
11.			Rozšiřující jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16, 3 digitální sběrnice L-Net pro připojení celkem až 16 mikrofonních stanic a dalších periferních zařízení s možností redundantní kruhové topologie, 2 digitální sběrnice G-Net pro sesíťování ústředěn s kruhovou topologií.	1	ks	40095,9	40 095,90	500	500,00
12.			Integrovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů a manageru napájení dle EN54-16 / EN54-4. Výkon zesilovačů 2 x 500W @ 100V, digitální topologie Class-D s vysokou účinností, frekvenční rozsah 40Hz-20kHz, zkreslení <0,1%. 2 porty systémové sběrnice, symetrický audio vstup AUX. Dobíjení a dohled záložních akumulátorů s kapacitou až 100Ah, možnost sdílení akumulátorů více jednotkami, zálohovaný výstup 24VDC pro napájení systémových prvků. Certifikace dle EN54 č. 0560-CPR-182190002.	2	ks	21344,4	21 344,40	500	500,00
13.			Modul reproduktorových zón s dohledem, umožňuje plně maticové přepínání 6 reproduktorových linek na 3 systémové sběrnice, 2x 100V vstup, 3x generátor pilotního kmitočtu, 12x 2barevná LED indikace, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, mini USB port, montáž na DIN lištu	3	ks	56136,6	112 273,20	500	1 000,00
						12006,9	36 020,70	500	1 500,00

14.			Systémový převodník digitální sběrnice L-Net / G-Net na optické vlákno	2	ks	6200,1	12 400,20	500	1 000,00
15.			Bezúdržbový ventilém řízený olověný akumulátor 12V / min. 65Ah	2	ks	3504,48	7 008,96	250	500,00
16.			Kabelové práce v ústředně evakuačního rozhlasu	1	ks	0	0,00	7700	7 700,00
17.			PŘEHRÁVAČ HUDBY						
18.			Modulární digitální audio přehrávač, 4 sloty pro volitelné zásuvné moduly. Barevný grafický 2,8" LCD displej + otočný enkodér, odposlechový reproduktor s regulací hlasitosti na čelním panelu. Možnost ovládání z PC nebo mobilních zařízení prostřednictvím bezplatné aplikace AUDAC Touch™. 4x port USB, LAN port, sériový port RS232 pro integraci s externími systémy. Možnost instalace volitelného 4x4kanálového rozhraní Dante™ ANX44 (zvl. přísl.)	1	ks	8637,3	8 637,30	500	500,00
19.			Přehrávač internetových rádií s podporou formátů MP3, WMA, AAC. Synchronizuje se s databází obsahující přes 30.000 kanálů s možností filtrování podle žánru, regionu, jazyka aj. Unikátní technologie Linum™ pro zajištění nepřerušené reprodukce i při krátkodobém výpadku připojení a automatické obnovení přehrávaného kanálu. Symetrický stereofonní audio výstup s regulací úrovně v rozsahu -92dB...+8dB, LAN port.	1	ks	4243,5	4 243,50	500	500,00
20.			SYSTÉM MONITORINGU VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ						
21.			Montážní panel do 19" rozvaděče, výška 1U, pro maximálně 3 moduly systému monitoringu vnitřního prostředí, RAL9005	1	ks	1906,2	1 906,20	50	50,00
22.			Procesorová jednotka monitoringu vnitřního prostředí, základní modul monitorovacího systému, s možností připojení čidel a připojovací jednotky před rozhraní na modulu, max. počet čidel 32, s možností připojení jednotky k datové síti, konfigurace přes web/USB, možnost odesílání alarmů z poštovního serveru, s možností napojení na systém správy sítě přes SNMP, IP30, možnost jednotlivého nebo a skupinového spínání zásuvek aktivních modulů pro napájecí sběrnice, integrované infračervené přístupové čidlo (max. vzdálenost seprnutí 100 mm), podporované protokoly: TCP/IPv4, TCP/IPv6, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, SFTP se SSL, HTTP, HTTPS se SSL, NTP, DHCP, DNS, SMTP, Syslog, LDAP, Radius, OPC-UA, Modbus/TCP, RS-232, dostupná rozhraní na procesorové jednotce: mini USB, 1 x USB, slot na SD paměťové karty (max. 32 GB), Ethernet dle normy IEEE 802.3 přes 10/100BaseT Fullduplex 10/100 Mbit/s, PoE, RJ12, 2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus (délka max. 50m), mobilní internetová stránka: Pro telefony s OS Android a Windows, rozměry š138v40h1132mm, provozní teplota +0°C...+45°C	1	ks	14172,84	14 172,84	550	550,00
23.			Systémový napájecí zdroj systému monitoringu, 24V, vstup 100-230 V AC, 50Hz, možnost instalace do 19" držáku o výšce 1U	1	ks	4023	4 023,00	550	550,00
24.			Napájecí prodlužovací kabel IEC320 C13/C14	1	ks	1085,4	1 085,40	0	0,00
25.			Třmen pro uchycení kabelů za montážním panelem do 19" rozvaděče	1	ks	1373,76	1 373,76	0	0,00
26.			I/O (vstupně výstupní) jednotka systému monitoringu vnitřního prostředí, 8 digitálních vstupů (0/1), 4 reléové výstupy, automatický sled sběrnice s pořadovým číslem zajišťovaný řídicí jednotkou, napájení přes sběrnici systému, indikace stavu přes integrované LED diody, vstupy pro bezpotenciální signály, reléový výstup (přepínací kontakt) se zatížitelností max. 24V DC/1A, 2x konektory pro připojení sběrnice systému přes konektory RJ45, možnost instalace do 19" držáku o výšce 1U	1	ks	11136,96	11 136,96	225	225,00
27.			Teplotní / vlhkostní čidlo, připojitelné na sběrnici systému	1	ks	3567,24	3 567,24	225	225,00
28.			Čidlo úniku kapaliny, připojitelné na sběrnici systému	1	ks	6453	6 453,00	225	225,00
29.			Infračervené přístupové čidlo, připojitelné na sběrnici systému	2	ks	3879,36	7 758,72	225	450,00
30.			Propojovací kabel CAN-Bus 2m	5	ks	469,8	2 349,00	0	0,00
31.			Oživení a nastavení systému	4	hod	0	0,00	1100	4 400,00
32.			MIKROFONNÍ STANICE						
33.			Mikrofonní stanice s dotykovou obrazovkou pro ovládání systému a hlášení s možností volby až 255 zón, kondenzátorový mikrofon na husím krku, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, provedení pro umístění na stůl nebo montáž na stěnu, nástěnný montážní úchyt součástí dodávky	3	ks	16381,8	49 145,40	750	2 250,00

34.			Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovytláčnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	3	ks	158,40	195,00
35.			Kryt datové zásuvky komunikační, s popisovým polem, kovovým upevňovacím třmenem, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	3	ks	52,8	65
36.			Rámeček datové zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	3	ks	99,9	65
37.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	3	ks	25,596	0
38.			Vzdálený ovládací panel pro ovládání systému a evakuační hlášení s možností volby zón, ruční evakuační mikrofon s PTT tlačítkem, veškeré povinné indikace dle EN54-16, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, provedení pro nástěnnou instalaci v ocelovém krytu s krytím IP44 s uzamykatelnými prosklenými předními dveřmi. Rozměry (ŠxVxH) 440x385x135mm, hmotnost 6,2kg.	2	ks	7,02	85
39.			REPRODUKTORY				
40.			TYP 1: Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na stěnu / strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86dB @ 4m, frekvenční charakteristika 150Hz-18kHz, úhel pokrytí horizontálně 360°/135°/130°/70°, vertikálně 330°/160°/135°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 0359-CPD-0103, typ A - vnitřní aplikace. Tělo MDF, povrch PVC, rámeček HIPS plast, mřížka kov, barva bílá. Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 250x190x110mm, hmotnost 1,7kg.	101	ks	9333	750
41.			TYP 2: Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na stěnu / strop, speciální provedení pro prostředí s vysokou vlhkostí. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86,4dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-15kHz, úhel pokrytí horizontálně 180°/170°/100°/90°, vertikálně 180°/170°/100°/90° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0166, typ A - vnitřní aplikace. Tělo ABS plast s nízkou hořlavostí třídy V2 / HB75, mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi, dvojitě impregnovaná membrána pro vysokou odolnost vůči dlouhodobé vlhkosti, barva bílá. Plastová připojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 230x170x80mm, hmotnost 1,2kg.	34	ks	756	165
42.			TYP 5: Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0656, typ A - vnitřní aplikace, certifikován pro použití bez požárního krytu. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Zadní kryt proti prachu a vodě. Pružinová svorkovnice pro rychlé připojení vodiče bez šroubování. zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,5-3mm ² / AWG 20-12. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 560g.	28	ks	756	165
43.			Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky	13	ks	555,3	165
44.			Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8	163	ks	239,4	50
45.			SERVISNÍ PŘEVODNÍK				
46.			Systémový převodník USB pro konfiguraci / servis pro navržený typ ústředny	1	ks	61,2	0
47.			Optický rozvaděč				
48.			Nástěnný optický rozvaděč 24xSC single	1	ks	3360	0
49.			Adapter MM SC/SC plastové tělo SIMPLEX	4	ks	8,4	0
50.			Pigtail MM 50 SC, 1m	4	ks	36	0

V rámci výkazu výměr s V rámci výkazu výměr systému EPS objektu SO04

51.		Trubička ochrany sváru / 60mm	4	ks	4,2	16,80	0	0,00
52.		Svar optického vlákna	4	ks	0	0,00	250	1 000,00
53.		proměření FO svaru, měřicí protokol	4	ks	0	0,00	50	200,00
54.		Kabel propoj FO MM 50 SC/SC DPX 10m	2	ks	780	1 560,00	125	250,00
55.		KABELY						
56.		Silový kabel 2x2,5mm ² , se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (ER1)	2 642	m	31,08	82 113,36	16	42 272,00
57.		Vysokofrekvenční párový sdělovací kabel 4x2x0,5mm, CAT 5, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P30-R (ER2)	84	m	51,66	4 339,44	16	1 344,00
58.		Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený středovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídy E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobce 25 let. Kabelová duše – plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d1,a1 dle nařízení EU 305/2011. (ER3)	222	m	15,24	3 383,28	16	3 552,00
59.		Optický kabel MM OM2 50/125, 8 vláken, se zachováním funkčnosti při požáru min. P30-R (ER4, ER5)	164	m	58,8	9 643,20	22	3 608,00
60.		příplatek za uložení kabelu pod omítku	905	m	0	0,00	27	24 435,00
61.		Vnitřní trasy						
62.		Trasy s funkční schopností při požáru						
63.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min P-30R	21	m	134,55	2 825,55	125	2 625,00
64.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	36	m	196,14	7 061,04	125	4 500,00
65.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 200x60mm, vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení 10kg/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností při požáru min. P-30R	38	m	281,385	10 692,63	145	5 510,00
66.		Stoupačí kabelový žebřík, rozměry 100x60, max. vzdálenost podpěr max. 1,2m, maximální zatížení včetně kabelů 40kg/m, normové trasy 20kg/m, pozinkováno metodou Sendzimir, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství a přichytek, s funkční odolností při požáru min. P-30R	-	m				
67.		Elektroinstalační požární krabice, pro silové kabely, normová konstrukce, min. P30-R, pro připojení min. 2 kabelů 3x2,5 min. 100x100x60mm, bezhalogenová, barva oranžová, včetně kotvicího materiálu a příslušenství	9	ks	648,96	5 840,64	225	2 025,00
68.		Přichytka kabelu jednonásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost přichytek 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	824	ks	9,6	7 910,40	12	9 888,00
69.		Přichytka kabelu dvojnásobná, normová nosná konstrukce, min. P30-R, vzdálenost přichytek 300mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	176	ks	10,8	1 900,80	12	2 112,00
70.		Svazkový držák kabelů 52x38x81mm, certifikován dle ČSN 73 0895, maximální zatížení 2kg/m, kotvení maximálně po 60cm, pozinkováno metodou Sendzimir, včetně potřebného příslušenství, s funkční odolností min. P-30R	311	ks	31,2	9 703,20	15	4 665,00
71.		Popiska funkční trasy při požáru	28	ks	6	168,00	0	0,00
72.		Trasy bez funkční schopností při požáru						
73.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
74.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				

V rámci výkazu výměr EV rámci výkazu výměr EPS objektu SO04

V rámci výkazu výměr SV rámci výkazu výměr SLP objektu SO04

V rámci výkazu výměr SV rámci výkazu výměr SLP objektu SO04

113.		Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.	13	ks		3 250,00		0,00
					250		0	
114.		Povinná náležitost dle ČSN EN 50849 / ČSN P CEN-TS 54-32: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy	1	ks		275,00		0,00
					275		0	
115.		Funkční zkouška	1	ks		0,00	8800	8 800,00
116.		Zaškolení uživatele	2	hod		0,00	550	1 100,00
117.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	12	hod		0,00	225	2 700,00
118.		Kompletace dokladů	2	hod		0,00	225	450,00
119.		Zařízení staveniště	1	ks	14368,783	14 368,78	4813,06	4 813,06
120.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks		0,00	7219,59	7 219,59
121.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 120 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	7184,3914	25 863,81	2406,53	8 663,51
122.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	54	hod		29 700,00	0	0,00
Celkem bez DPH						788 371,73	261 349,16	
Celkem materiál + montáž bez DPH							1 049 720,89	

3 Slaboproudé rozvody

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové příklady pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Datový rozvaděč RD LDN - stávající						
2.			19" datový rozvaděč, 9U/400, zavěšený na stěně (stávající)	1	ks	Stávající		Stávající	
3.			Optický segment RD LDN - RD01 (Administrativa) - stávající						
4.			Demontáž stávající optické vany 16xST, včetně utržení pigtailů optického kabelu MM OM1 62,5/125 4vl.	1	ks	0,00	0,00	125,00	125,00
5.			Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsvunná, 1x kazeta pro 24 svárů, 2x pomocný vázací hřebec, 2x průchodka PG 13,5, 48x štoubek M2, stahovací pásky, neosazená, černá	1	ks	Viz výkaz výměr optického segmentu RD LDN - RD11		Viz výkaz výměr optického segmentu RD LDN - RD11	
6.			Optická kazeta pro 24 svárů, transparentní víčko, 2x výklopné držáky pro 12 svárů	1	ks	Viz výkaz výměr optického segmentu RD LDN - RD11		Viz výkaz výměr optického segmentu RD LDN - RD11	
7.			Optický adaptér SC/SC simplex, MM OM1/OM2	4	ks	8,4	33,60	0	0,00
8.			Pigtail SC, MM OM1, 62,5/125, 1m	4	ks	36	144,00	0	0,00
9.			Trubička ochrany sváru / 60mm	4	ks	4,2	16,80	0	0,00
10.			Svar optického vlákna	4	ks	0	0,00	250	1 000,00
11.			proměření FO svaru, měřicí protokol	4	ks	0	0,00	50	200,00
12.			Optický patchcord SC-LC 62,5/125, MM OM1, 1m, duplex	1	ks	156	156,00	25	25,00
13.			Optický kabel MM OM1 62,5/125 4vl.	1	ks	Stávající		Stávající	
14.			Optický segment RD LDN - RD11						
15.			Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsvunná, 1x kazeta pro 24 svárů, 2x pomocný vázací hřebec, 2x průchodka PG 13,5, 48x štoubek M2, stahovací pásky, neosazená, černá	1	ks	858	858,00	550	550,00
16.			Optická kazeta pro 24 svárů, transparentní víčko, 2x výklopné držáky pro 12 svárů	1	ks	138	138,00	550	550,00
17.			Optický adaptér SC/SC simplex, MM OM3	4	ks	8,4	33,60	0	0,00
18.			Pigtail SC, MM OM3, 50/125, 1m	4	ks	36	144,00	0	0,00
19.			Záslepka SC konektoru Simplex	16	ks	6	96,00	0	0,00
20.			Trubička ochrany sváru / 60mm	4	ks	4,2	16,80	0	0,00
21.			Svar optického vlákna	4	ks	0	0,00	250	1 000,00
22.			proměření FO svaru, měřicí protokol	4	ks	0	0,00	50	200,00
23.			Optický patchcord SC-LC MM 62,5/125, mode-condition, 2m, duplex (RDA)	1	ks	156	156,00	25	25,00
24.			Optický patchcord SC-LC MM 50/125, mode-condition, 2m, duplex (RD11)	1	ks	156	156,00	25	25,00
25.			Optický kabel MM OM3 50/125 8 vláken, třída reakce na oheň B _{2ca} s1a d10 a1, vnější průměr pláště do 6,9mm	102	ks	Viz výkaz výměr datové		Viz výkaz výměr datového rozvaděče RD11	
26.			Datový rozvaděč RD11						
27.			19" stojanový rozvaděč, výška 45U, 800x800 mm, dvoukřídlé přední a zadní dveře, výplň síto, boční kryty plech, zámek předních dveří ve vícebodovém provedení, barva RAL 7035, max. zatížení rozvaděče 400 kg.	1	ks	24050,52	24 050,52	1000	1 000,00
28.			Transportní cesta - stěhování rozvaděče do 1.NP objektu	1	ks	0	0,00	450	450,00
29.			Drátěný žlab kabelový vertikální, pro vedení kabelů v prostoru rozvaděče, šířka 200mm, výška 30mm, včetně montážního materiálu	4	m	170,52	682,08	50	200,00
30.			Kovový háček pro vertikální vedení kabeláže v prostoru rozvaděče, rozměry 80x80mm	16	ks	43,2	691,20	0	0,00
31.			Montážní sada rozvaděče 4x M6(š+m+P)	25	ks	28,8	720,00	0	0,00
32.			19" rozvodný panel 2U 8x230V - 3m, přepětová ochrana, vypínač, pojistka, černá barva	2	ks	637,2	1 274,40	50	100,00
33.			Ochranná střeška nad datový rozvaděč, ocelová 800x800mm. (k zamezení vniknutí vody z trubek a ventilů UT v případě havárie)	1	ks	900	900,00	50	50,00
34.			SYSTÉM MONITORINGU VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ						
35.			Montážní panel do 19" rozvaděče, výška 1U, pro maximálně 3 moduly systému monitoringu vnitřního prostředí, RAL9005	1	ks	1906,2	1 906,20	50	50,00

36.			Procesorová jednotka monitoringu vnitřního prostředí, základní modul monitorovacího systému, s možností připojení čidel a připojovací jednotky před rozhraní na modulku, max. počet čidel 32, s možností připojení jednotky k datové síti, konfigurace přes web/USB, možnost odesílání alarmů z poštovního serveru, s možností napojení na systém správy sítě přes SNMP, IP30, možnost jednotlivého nebo a skupinového spínání zásuvek aktivních modulů pro napájecí sběrnice, integrované infračervené přístupové čidlo (max. vzdálenost sepnutí 100 mm), podporované protokoly: TCP/IPv4, TCP/IPv6, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, SFTP se SSL, HTTP, HTTPS se SSL, NTP, DHCP, DNS, SMTP, Syslog, LDAP, Radius, OPC-UA, Modbus/TCP, RS-232, dostupná rozhraní na procesorové jednotce: mini USB, 1 x USB, slot na SD paměťové karty (max. 32 GB), Ethernet dle normy IEEE 802.3 přes 10/100BaseT Full duplex 10/100 Mbit/s, PoE, RJ12, 2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus (délka max. 50m), mobilní internetová stránka: Pro telefony s OS Android a Windows, rozměry š138v40h1132mm, provozní teplota +0°C...+45°C	1	ks		14 172,84		550,00
							14172,84		550
37.			Systémový napájecí zdroj systému monitoringu, 24V, vstup 100-230 V AC, 50Hz, možnost instalace do 19" držáku o výšce 1U	1	ks		4 023,00		550,00
							4023		550
38.			Napájecí prodlužovací kabel IEC320 C13/C14	1	ks		1 085,40	1 085,40	0,00
							1085,4		0
39.			Třmen pro uchycení kabelů za montážním panelem do 19" rozvaděče	1	ks		1 373,76	1 373,76	0,00
							1373,76		0
40.			I/O (vstupně výstupní) jednotka systému monitoringu vnitřního prostředí, 8 digitálních vstupů (0/1), 4 reléové výstupy, automatický sled sběrnic s pořadovým číslem zajišťovaný řídicí jednotkou, napájení přes sběrnici systému, indikace stavu přes integrované LED diody, vstupy pro bezpotenciální signály, reléový výstup (přepínací kontakt) se zatížitelností max. 24V DC/1A, 2x konektory pro připojení sběrnice systému přes konektory RJ45, možnost instalace do 19" držáku o výšce 1U	1	ks		11 136,96		225,00
							11136,96		225
41.			Teplotní / vlhkostní čidlo, připojitelné na sběrnici systému	1	ks		3 567,24	3 567,24	225,00
							3567,24		225
42.			Čidlo úniku kapaliny, připojitelné na sběrnici systému	1	ks		6 453,00	6 453,00	225,00
							6453		225
43.			Infračervené přístupové čidlo, připojitelné na sběrnici systému	2	ks		7 758,72	7 758,72	450,00
							3879,36		225
44.			Propojovací kabel CAN-Bus 2m	5	ks		2 349,00	2 349,00	0,00
							469,8		0
45.			Oživení a nastavení systému	4	hod		0,00	0,00	4 400,00
							0		1100
46.			Optický segment RD11 - RD LDN						
47.			Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchyťů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	1	ks		160,80	160,80	50,00
							160,8		50
48.			Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsvlná, 1x kazeta pro 24 svárů, 2x pomocný vázací hřebec, 2x průchodka PG 13,5, 48x štoubek M2, stahovací pásky, neosazená, černá	1	ks		138,00	138,00	550,00
							138		550
49.			Optická kazeta pro 24 svárů, transparentní víčko, 2x výklopné držáky pro 12 svárů	1	ks		8,40	8,40	0,00
							8,4		0
50.			Optický adaptér SC/SC simplex, MM OM3	4	ks		144,00	144,00	0,00
							36		0
51.			Pigtail SC, MM OM3, 50/125, 1m	4	ks		24,00	24,00	0,00
							6		0
52.			Záslepka SC konektoru Simplex	20	ks		84,00	84,00	0,00
							4,2		0
53.			Trubička ochrany sváru / 60mm	4	ks		0,00	0,00	1 000,00
							0		250
54.			Svar optického vlákna	4	ks		0,00	0,00	200,00
							0		50
55.			proměření FO svaru, měřicí protokol	4	ks		624,00	624,00	100,00
							156		25
56.			Optický patchcord SC-LC 50/125, MM OM3, 2m, duplex	1	ks		156,00	156,00	25,00
							156		25
57.			Optický kabel MM OM3 50/125 8 vláken, třída reakce na oheň B2ca s1a d10 a1, vnější průměr pláště do 6,9mm	102	ks		5 997,60	5 997,60	2 244,00
							58,8		22
58.			Strukturovaná kabeláž U/UTP C6 zakončená v rozvaděči RD11						
59.			Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchyťů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	12	ks		1 929,60	1 929,60	600,00
							160,8		50

60.			19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6 UTP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 6 dle TIA/EIA 568, třída E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	7	ks			9 164,40	350,00
						1309,2			50
61.			Zaústění kabelu do rozvaděče RD11	156	ks	0	0,00		25
62.			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	156	ks	0	0,00		65
63.			proměření TP kabelu, měřicí protokol	156	ks	0	0,00		65
64.			Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	51	ks			5 385,60	6 630,00
						105,6			130
65.			Kryt datové zásuvky komunikační, s popisovým polem, kovovým upevňovacím římenem, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	51	ks			5 094,90	45
						99,9			45
66.			Rámeček datové zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design se stávající instalací	51	ks			1 305,40	0
						25,596			0
67.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	49	ks			343,98	85
						7,02			85
68.			Krabice lištová na zeď jednoduchá, rozměry 80x80x28, barva bílá	2	ks			50,70	45
						25,35			45
69.			Nástavný rámeček pro zvýšení hloubky lištových krabic pro přístroje, hloubka 12mm, barva bílá	2	ks			61,62	0
						30,81			0
70.			Konektor UTP RJ45 8p8c-drát-CF30/3zářezy	48	ks			374,40	65
71.			Krytka konektoru RJ45	48	ks			374,40	65
						7,8			0
72.			Datový modul, 1xRJ45 Cat 6 UTP, černý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	6	ks			316,80	780,00
						52,8			130
73.			Zásuvka na DIN lištu, určená pro 1 modul, materiál tvrzený plast. Kompatibilní s navrhovanými moduly (DataGate, Keystone...).	6	ks			316,80	45
						52,8			45
74.			Kabel U/UTP Cat 6, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, vybavený sřídovým separačním křížem, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6 dle TIA/EIA 568, resp. třídu E dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Záruka výrobce 25 let. Kabelová duše – plášť kabelu je požadován v provedení LSZH, s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d1,a1 dle nařízení EU 305/2011.	12 713	m			193 746,12	203 408,00
						15,24			16
75.			Plastové číselné nálepky pro značení kabelů	312	ks			374,40	0
						1,2			0
76.			Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 6, délka 1m, zelený, parametry Cat 6 UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. (rozvaděč RD11)	64	ks			2 534,40	0,00
						39,6			0

101.		Krabice odbočná s víčkem-KO97/5	27	ks	30,654	827,66	165	4 455,00
102.		Krabice pro instalaci na povrch, rozměry 300x220x120, IP56, materiál plast, bezhalogenová, barva šedá	1	ks	2574,72	2 574,72	165	165,00
103.		Vnitřní mikrotrubička 10/8mm, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 12cm, vhodná pro zafouknutí mikro kabelů do průměru 6mm, LSOH.	458	m	6,6	3 022,80	16	7 328,00
104.		Kontrola tlakutěsnosti a kalibrace	458	m	0	0,00	16	7 328,00
105.		Koncovka plastová průhledná, k ukončení a utěsnění mikrotrubičky s vnějším průměrem 10mm, vodotěsné a tlakutěsné zakončení, včetně pojistky proti vytržení	8	ks	31,2	249,60	45	360,00
106.		Spojka mikrotrubičky průhledná, pro vodotěsné spojení mikrotrubiček, pro vnější průměr trubičky 10mm, možnost vizuální kontroly přítomnosti mikrokabelu, pro uložení do země	4	ks	41,4	165,60	45	180,00
107.		Zemní pospojení tras						
108.		Zelenožlutý měděný vodič 4mm ² , slané	72	m	18,36	1 321,92	16	1 152,00
109.		Uzemňovací svorka pro uzemnění páteřních tras	6	ks	52,08	312,48	15	90,00
110.		Přichytka kabelu jednonásobná, vzdálenost přichytek 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	144	ks	6,72	967,68	12	1 728,00
111.		Průrazy						
112.		průraz D40 - 150mm, cihla	49	ks	0	0,00	45	2 205,00
113.		průraz D40 - 300mm, cihla	3	ks	0	0,00	65	195,00
114.		průraz D80 - 300mm, cihla	2	ks	0	0,00	130	260,00
115.		průraz 100x80 - 150mm, cihla	6	ks	0	0,00	85	510,00
116.		průraz 150x100 - 150mm, cihla	3	ks	0	0,00	85	255,00
117.		průraz 150x100 - 600mm, cihla	2	ks	0	0,00	550	1 100,00
118.		průraz 150x150 - 150mm, cihla	2	ks	0	0,00	85	170,00
119.		průraz 150x100 - 600mm, železobeton	2	ks	0	0,00	1150	2 300,00
120.		průraz 250x150 - 150mm, cihla	6	ks	0	0,00	125	750,00
121.		Protipožární ucpávky						
122.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	26	ks	108	2 808,00	0	0,00
123.		Protipožární ucpávka pro otvor 150x150mm	5	ks	675	3 375,00	0	0,00
124.		Protipožární ucpávka pro otvor 250x150mm	6	ks	1125	6 750,00	0	0,00
125.		OSTATNÍ						
126.		Podružný materiál z položek 1 - 125 (uchazeč doplní vyšší procent)	1,0	%	2508,7223	2 508,72	0	0,00
127.		Příprava podkladů a certifikace strukturované kabeláže systémovou 25 letou zárukou výrobcem	156	přípoj	100	15 600,00	0	0,00
128.		Stavební přípomoci	24	hod	0	0,00	225	5 400,00
129.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	22	hod	0	0,00	550	12 100,00
130.		Ekologická likvidace odpadu	0,7	t	1165	815,50	0	0,00
131.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
132.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	14	hod	0	0,00	225	3 150,00
133.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
134.		Zařízení staveniště	1	ks	8735,4227	8 735,42	7545,66	7 545,66
135.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	11318,49	11 318,49
136.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 135 (uchazeč doplní vyšší procent)	3,6	%	4367,7114	15 723,76	3772,83	13 582,19
137.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	41	hod	550	22 550,00	0	0,00
Celkem bez DPH					483 780,32		409 729,34	
Celkem materiál + montáž bez DPH					893 509,66			

3 Společná televizní anténa

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Antény						
2.			Anténa pro DVB-T/T2 příjem, frekvenční rozsah 470-790 MHz, kanály 21-60, zisk v pasivním modu 17 dB, zisk v aktivním modu 45 dB, šumové číslo 1,2 dB (v aktivním modu), napájení 12-24V / 40 mA, délka antény 1112 mm	1	ks	1300,8	1 300,80	350	350,00
3.			Anténa pro příjem FM analogového rozhlasu, frekvenční rozsah 87,5-108 MHz, horizontální/vertikální polarizace	1	ks	474	474,00	350	350,00
4.			Držák antén na stěnu. Odsazení od stěny 35cm a délka 120cm. Průměr trubky 42mm.	1	ks	1326	1 326,00	165	165,00
5.			PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY						
6.			Krabice pro instalaci na povrch, rozměry 300x220x120, IP56, materiál plast, bezhalogenová, barva šedá	1	ks	2574,72	2 574,72	165	165,00
7.			Svodič přepětí, rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, F konektory, montáž na DIN lištu, trvalé provozní napětí 70V DC	2	ks	1526,4	3 052,80	550	1 100,00
8.			DIN lišta, perforovaná, 1m	1	ks	96	96,00	0	0,00
9.			Mústek rozbočovací, zelený, 7x16mm ²	1	ks	54	54,00	0	0,00
10.			Propojovací kabeláž, F- konektory, rozsah dle potřeby a navržené technologie	1	ks	120	120,00	0	0,00
11.			ROZVADĚČ RSTA						
12.			Rozvaděč STA nástěnná montáž. Šířka 500mm, Výška 700mm, Hloubka 220mm (nější rozměry). Povrchová úprava lak (barva bílá). Zámek FAB.	1	ks	2404,8	2 404,80	975	975,00
13.			Přepěťová ochrana instalace u chráněného zařízení, F konektory, montáž na DIN lištu, trvalé provozní napětí 29,1V DC	2	ks	828	1 656,00	550	1 100,00
14.			Programovatelný zesilovač s potlačeným LTE pásmem, automatické nastavení zesílení na základě požadované výstupní úrovně signálu, počet vstupů 5, počet výstupů 1, 4x programovatelné vstupy VHF/UHF (174-230, 470-694/790 MHz), 1x vstup FM (87-110 MHz), 32 programovatelných filtrů, počet kanálů na filtr 1-4, automatické zesílení, nastavení náklonu, regulace zesílení (automatické), možnost napájení předzesilovače 12 V/ 50 mA (UHF1-3), napájení 230V, 50Hz, připojení F konektory	1	ks	7680	7 680,00	1500	1 500,00
15.			Širokopásmový rozbočovač pracující v pásmu 5-2400 MHz, 1 vstup, 2 výstupy, připojení F konektory, vložný útlum 6-6,5dB, v pocínovaném odlitku pro dokonalé stínění	1	ks	162	162,00	225	225,00
16.			Propojovací kabeláž, F- konektory, zakončovací odpory, útlumové články, rozsah dle potřeby a navržené technologie	1	ks	120	120,00	0	0,00
17.			PATROVÉ ROZVODNICE RSTA 1.1, RSTA 2.1						
18.			Rozvaděč STA nástěnná montáž. Šířka 500mm, Výška 500mm, Hloubka 220mm (nější rozměry). Povrchová úprava lak (barva bílá). Zámek FAB.	2	ks	1982,4	3 964,80	975	1 950,00
19.			Širokopásmový rozbočovač pracující v pásmu 5-2400 MHz, 1 vstup, 2 výstupy, připojení F konektory, vložný útlum 6-6,5dB, v pocínovaném odlitku pro dokonalé stínění	2	ks	162	324,00	225	450,00
20.			Širokopásmový rozbočovač pracující v pásmu 5-1200 MHz, 1 vstup, 12 výstupů, připojení F konektory, vložný útlum 13-14dB, v pocínovaném odlitku pro dokonalé stínění	2	ks	420	840,00	225	450,00
21.			Propojovací kabeláž, F- konektory, zakončovací odpory, útlumové články, rozsah dle potřeby a navržené technologie	2	sada	120	240,00	0	0,00
22.			ZÁSUVKY						
23.			Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové (TV+R), koncové provedení, odbočovací útlum 3,5 dB, jmenovitá impedance vstupů a výstupů 75Ω, pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm	38	ks	78	2 964,00	125	4 750,00
24.			Kryt zásuvky anténní, pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R+SAT, design jednotný s ostatními zásuvkami, barva bílá	38	ks	42,12	1 600,56	45	1 710,00
25.			Rámeček televizní zásuvky, jednonásobný, barva bílá, jednotný design s profesí elektro	38	ks	25,596	972,65	0	0,00
26.			Měření na zásuvce	38	ks	0	0,00	65	2 470,00
27.			KABELY						

28.		Koaxiální kabel 75 Ω, LSFN, B2cas1d1, vnější průměr 6,9 mm, vnitřní kabelové rozvody, materiál dielektrika PEE	1 807	m	27,6	49 873,20	16	28 912,00
29.		Koaxiální kabel s pěnovým dielektrikem a trojitým stíněním, vnější průměr 6,8 mm, vhodný do venkovních podmínek, odolává UV záření, 75 Ω	27	m	27,6	745,20	16	432,00
30.		Vnitřní trasy						
31.		Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
32.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
33.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
34.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 550N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
35.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 150x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 550N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
36.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 200x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
37.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
38.		Drátěný kabelový žlab, rozměry 200x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 680N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m				
								V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04
39.		Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	79	ks	31,2	2 464,80	15	1 185,00
40.		Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	412	m	11,31	4 659,72	0	0,00
41.		instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	412	m	0	0,00	45	18 540,00
42.		Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 25mm, vnitřní průměr 19,1mm, 320N, barva světle šedá	5	m	19,89	99,45	0	0,00
43.		Pevná bezhalogenová trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 25mm, vnitřní průměr 22,4mm, barva šedá RAL7035	27	m	37,44	1 010,88	0	0,00
44.		instalace trubky P23-25 na povrch	32	m	0	0,00	45	1 440,00
45.		Spojka trubky, pro trubku s průměrem 25mm, materiál plast, bez halogenů, barva šedá RAL 7035	17	m	11,7	198,90	0	0,00
46.		Přichytka pro trubku s průměrem 25mm, materiál plast, bezhalogenů, barva šedá RAL 7035	32	m	5,46	174,72	0	0,00
47.		Rozkrytí a zpětné zakrytí kazetového minerálního podhledu 600x600	-	m2				
								V rámci výkazu výměr EPS objektu SO04
48.		Krabice odbočná s víčkem-KO97/5	14	ks	30,654	429,16	165	2 310,00
49.		Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	37	ks	7,02	259,74	85	3 145,00
50.		Krabice lištová na zeď jednoduchá, rozměry 80x80x28, barva bílá	1	ks	25,35	25,35	45	45,00
51.		Nástavný rámeček pro zvýšení hloubky lištových krabic pro přístroje, hloubka 12mm, barva bílá	1	ks	30,81	30,81	0	0,00
52.		Systémové utěsnění proti tlakové vodě všech vstupujících kabelů STA vstupujících do objektu střešní nástavby objektu LDN "B"	1	ks	2280	2 280,00	0	0,00
53.		Zemní pospojování přepětových ochran a patrových rozvaděčů STA						
54.		Zelenožlutý měděný vodič 6mm2, slaněný	103	m	18,36	1 891,08	16	1 648,00
55.		Zelenožlutý měděný vodič 16mm2, slaněný	49	m	50,22	2 460,78	16	784,00
56.		Přichytka kabelu jednonásobná, vzdálenost přichytek 500mm, včetně kotvicího materiálu, průměr dle použitého typu kabelu	303	ks		0,00		0,00
57.		Průrazy						
58.		průraz D40 - 150mm, cihla	42	ks	0	0,00	45	1 890,00
59.		průraz D20 - 600mm, cihla	2	ks	0	0,00	85	170,00
60.		průraz D20 - 600mm, železobeton	2	ks	0	0,00	145	290,00
61.		Protipožární ucpávky						
62.		Protipožární ucpávka pro otvor vrtaný do 50mm	11	ks	108	1 188,00	0	0,00

63.		OSTATNÍ						
64.		Revize elektro (pepětové ochrany)	1	ks	1650	1 650,00	0	0,00
65.		Oživení a nastavení systému společné televizní antény	8	hod	0	0,00	550	4 400,00
66.		Podružný materiál z položek 1 - 65 (uchazeč doplní vyšší procent)	1,0	%	1998,1136	1 998,11	0	0,00
67.		Stavební přípomoci	12	hod	0	0,00	550	6 600,00
68.		Spolupráce s ostatními profesemi stavby	14	hod	0	0,00	550	7 700,00
69.		Ekologická likvidace odpadu	0,4	t	1165	466,00	0	0,00
70.		Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
71.		Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	8	hod	0	0,00	225	1 800,00
72.		Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
73.		Zařízení staveniště	1	ks	2076,6606	2 076,66	1995,52	1 995,52
74.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	2993,28	2 993,28
75.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 74 (uchazeč doplní vyšší procent)	3,6	%	1038,3303	3 737,99	997,76	3 591,94
76.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	12	hod	550	6 600,00	0	0,00
Celkem bez DPH					116 247,68		108 356,74	
Celkem materiál + montáž bez DPH						224 604,41		

4 Přístupový systém

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Přístupový systém - příprava kabeláže						
2.			Zápusťná krabice pro instalaci do zdi pro čtečku EKV, 1 modul	2	ks	822,12	1 644,24	255	510,00
3.			Zaslepovací víčko zápusťné krabice	2	ks	450,84	901,68	45	90,00
4.			Elektrický reverzní zámek (popis viz požadavky na ostatní profese)	2	ks	Zajistí stavba		Zajistí stavba	
5.			KABELY						
6.			Sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1 (EKV1, EKV2)	60	m	24,78	1 486,80	16	960,00
7.			Silový kabel 2x1,5mm ² , B2cas1d1 (EKV3)	86	m	23,772	2 044,39	16	1 376,00
8.			Vnitřní trasy						
9.			Trasy bez funkční schopnosti při požáru						
10.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04	
11.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 100x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04	
12.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 150x100mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 550N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení pod strop, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04	
13.			Drátěný kabelový žlab, rozměry 60x60mm, vzdálenost podpěr 1,2m, maximální zatížení 250N/m, materiál ocelový drát, povrchová úprava galvanický zinek, kotvení na stěnu, včetně potřebného příslušenství	-	m	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04	
14.			Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	9	ks	31,2	280,80	15	135,00
15.			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, velmi nízká mechanická odolnost, barva bílá	19	m	11,31	214,89	0	0,00
16.			Instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	19	m	0	0,00	45	855,00
17.			Krabice přístrojová rozvodná (pro přístroje s větší hloubkou)	2	ks	7,02	14,04	85	170,00
18.			Víčko pro přístrojovou krabici	2	ks	5,07	10,14	0	0,00
19.			Průrazy	-	-	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04	
20.			Protipožární ucpávky	-	-	V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04		V rámci výkazu výměr SLP objektu SO04	
21.			OSTATNÍ						
22.			Podružný materiál z položek 1 - 21 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	121,53186	121,53	0	0,00
23.			Stavební přípomoci	1	hod	0	0,00	225	225,00
24.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	1	hod	0	0,00	550	550,00
25.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
26.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
27.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0	0,00	225	225,00
28.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
29.			Zařízení staveniště	1	ks	136,70028	136,70	117,42	117,42

30.		Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	176,13	176,13
31.		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 30 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	68,350139	246,06	58,71	211,36
32.		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	4	hod	550	2 200,00	0	0,00
Celkem bez DPH					9 417,77		6 375,91	
Celkem materiál + montáž bez DPH					15 793,68			

5 Aktivní prvky

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
RD11			ACCESS POINT						
			Montáž aktivních prvků dodaných investorem.	6	ks	Dodávka investora			0,00
			AKTIVNÍ PRVKY LAN, ZÁRUKA 5 LET						
			Přístupový přepínač PoE+ 48 portů, minimální technické požadavky jsou uvedeny v technické zprávě.	2	ks	13860	27 720,00	550	1 100,00
			1G SFP LC LX Transceiver, maximální vzdálenost full duplex 550m, half duplex 10km, kompatibilní s navrženým přepínačem.	1	ks	375,48	375,48	0	0,00
			10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable, kompatibilní s navrženým přepínačem.	1	ks	1114,8	1 114,80	50	50,00
			ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS						
			UPS 1/1fáze, 1500VA, minimální technické požadavky jsou uvedeny v technické zprávě.	1	ks	12829,2	12 829,20	550	550,00
		Komunikační karta - kompatibilní s navrženou UPS.	1	ks	3474	3 474,00	0	0,00	
		Prodloužení záruky o 3 roky	1	ks	5869,152	5 869,15	0	0,00	
		INSTALACE, KONFIGURACE							
		Požadovaný minimální rozsah: * montáž prvků do racku, propojení *aktualizace firmware, nastavení lokálních účtů apod. *základní konfigurace IP adresy, NTP, SNMP, logování atd. *L2 konfigurace, přiřazení VLAN, STP, LACP apod. *konfigurace QoS	1	ks		0,00		8 000,00	
		OSTATNÍ							
		Zaškolení uživatele	4	hod	0	0,00	1000	4 000,00	
		Kompletace dokladů	2	hod	0	0,00	225	450,00	
		vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	513,82632	1 849,77	141,5	509,40	
		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	6	hod	550	3 300,00	0	0,00	
Celkem bez DPH						56 532,41		14 659,40	
Celkem materiál + montáž bez DPH						71 191,81			

6 Orientační hlasový maják

Poznámka :

1. Další doplňující požadavky na provedení a funkčnost systému jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové části dokumentace.
2. Silové přívody pro připojení technologie slaboproudu zajistí profese elektro v rozsahu daném přílohou 1 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.
3. Stavba zajistí stavební připravenost v rozsahu daném přílohou 2 technické zprávy - není předmětem rozpočtu slaboproudu.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Množství	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.			Orientační hlasový majáček, informační a orientačních zařízení pro nevidomé, pomocí akustického hlášení spouštěného dálkově nevidomou osobou nebo periodicky vestavěným automatem usnadňuje nevidomým a slabozrakým osobám prostorovou orientaci a poskytuje věcnou informaci, zvukové nahrávky uloženy na SD/MMC kartě ve standardním formátu MPEG 1/2 layer 3 (MP3) v CD kvalitě (MP3), napájení 230V, s možností upgradu firmwaru, rozměry š160 x v160 x h75mm, rozsah pracovních teplot: -20...+60° C, krytí IP64, včetně montáže a nahrání frází	1	ks		14 342,40		550,00
						14342,4		550	
2.			Stanovení hlasových frází, konzultace s místní organizací pro nevidomé a slabozraké	4	hod	0	0,00	550	2 200,00
3.			podružný materiál z položek 1 - 2 (uchazeč doplní výši procent)	1,0	%	89	89,00	0	0,00
4.			Spolupráce s ostatními profesemi stavby	1	hod	0	0,00	550	550,00
5.			Stavební přípomoci	1	hod	0	0,00	225	225,00
6.			Ekologická likvidace odpadu	0,1	t	1165	116,50	0	0,00
7.			Zaškolení uživatele	1	hod	0	0,00	550	550,00
8.			Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	1	hod	0	0,00	225	225,00
9.			Kompletace dokladů	1	hod	0	0,00	225	225,00
10.			Zařízení staveniště	1	ks	290,958	290,96	90,5	90,50
11.			Provozní vlivy (práce za provozu, práce v době pracovního klidu ...)	1	ks	0	0,00	135,75	135,75
12.			vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 11 (uchazeč doplní výši procent)	3,6	%	145,479	523,72	45,25	162,90
13.			Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	4	hod	550	2 200,00	0	0,00
Celkem bez DPH						17 562,58		4 914,15	
Celkem materiál + montáž bez DPH						22 476,73			

Položkový rozpočet

Zakázka: **Nový Bydžov Nemocnice - SO01a 1.fáze**

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **0,00** CZK

v _____ dne **03.08.2023** _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
733	Rozvod potrubí	PSV			0,00
734	Armatury	PSV			0,00
735	Otopná tělesa	PSV			0,00
Cena celkem					0,00

Položkový rozpočet

S:	Nový Bydžov Nemocnice - SO01a 1.fáze
-----------	--------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	733	Rozvod potrubí				0,00
1	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	113,00000		0,00
2	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	14,00000		0,00
3	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	18,00000		0,00
4	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	71,00000		0,00
5	733191925R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 25	kus	2,00000		0,00
6	722181212R00	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	177,00000		0,00
7	722181214R00	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	39,00000		0,00
8	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	216,00000		0,00
9	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,23430		0,00
Díl:	734	Armatury				0,00
10	734266416R00	Šroubení uzav.dvoutř.rohové, DN 15	kus	12,00000		0,00
11	55137306.AR	Hlavice termostatická standard s pojistným kroužkem proti krádeži	kus	12,00000		0,00
12	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00420		0,00
Díl:	735	Otopná tělesa				0,00
13	735157263R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/ 700	kus	1,00000		0,00
14	735157269R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/1400	kus	3,00000		0,00
15	735157270R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/1600	kus	3,00000		0,00
16	735157271R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 600/1800	kus	1,00000		0,00
17	735157666R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1000	kus	2,00000		0,00
18	735157688R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/1200	kus	1,00000		0,00
19	735157689R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/1400	kus	1,00000		0,00
20	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,46740		0,00

Položkový rozpočet

Zakázka: **Nový bytěžov Nemocnice - SO01 2.fáze**

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **0,00 CZK**

v _____ dne **03.08.2023**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
733	Rozvod potrubí	PSV			0,00
735	Otopná tělesa	PSV			0,00
Cena celkem					0,00

Položkový rozpočet

S:	Nový bytžov Nemocnice - SO01 2.fáze
----	-------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	733	Rozvod potrubí				0,00
1	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	7,00000		0,00
2	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	7,00000		0,00
3	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,08410		0,00
Díl:	735	Otopná tělesa				0,00
4	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových do 1500 mm	kus	2,00000		0,00
5	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,08500		0,00

Položkový rozpočet

Zakázka: **Nový bytěžov Nemocnice - SO2 2.fáze**

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			63 001,40
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			63 001,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	63 001,40 CZK
Základní DPH	21 %	76 231,69 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **76 231,69 CZK**

v _____ dne **03.08.2023**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
735	Otopná tělesa	PSV			0,00
Cena celkem					0,00

Položkový rozpočet

S:	Nový bytžov Nemocnice - SO2 2.fáze
----	------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	735	Otopná tělesa				63 001,40
1	735419126R00	Montáž konvektorů na konzoly do 2040 mm	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00
2	DC	Dveřní vzduchová clona s nízkou zástavbovou výškou s unikátním STRAW systémem, s automatickým termostatem a havarijním termostatem s ručním resetem, RAL 9016, IR ovladač, elektrický tepelný výkon až 12,9 kW, hmotnost do 27kg, ovládání přes magnetický dveřní kontakt, příkon 400V 28,7A, rozměry 2042x265x328 mm	ks	1,00000	60 000,00	60 000,00
3	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,00280	500,00	1,40

Pozice	Popis	Množství		Dodávka		Montáž	
		v m.j.		jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
Nemocnice Nový Bydžov - SO01 1.fáze							
CHLi	Vnitřní nástěnná jednotka chlazení umístěná 100 mm pod stropem, rozměry jednotky 1050x320x250 mm, hmotnost 14 kg, jmenovitý chladicí výkon 5 kW, napájení vnitřní jednotky po komunikačním vodiči z venkovní jednotky, ovládání jednotky kabelovým ovladačem	4	ks	7 570 Kč	30 279 Kč	2 500 Kč	10 000 Kč
CHLe	Venkovní jednotka chlazení umístěná min 0,5 m nad střešní krytinu na ocelové konzole kotvené do betnových dlaždic, rozměry jednotky 550x780x290 mm, hmotnost 40 kg, jmenovitý chladicí výkon 5 kW, příkon jednotky 1,66 kW 230 V, doporučené jističní 16 A, pracovní rozsah venkovních teplota -15°C až 46°C, řízení jednotek doplněno o redundanční modul zálohování jednotek, funkce: přepínání jednotek pro pravidelné střídání provozu nebo při poruše jedné z nich, rovnoměrné rozdělení provozních hodin, zapnutí obou jednotek při překročení stanovené teploty, dále vybavena signálem poruchy/chodu a automatického restartu	4	ks	15 143 Kč	60 571 Kč	3 200 Kč	12 800 Kč
001	Sdružené měděné potrubí chlazení d6/12 mm spojované pájením natvrdo, potrubí opatřeno kaučukovou izolací, ve venkovním prostředí odolnou UV záření vč. komunikačního vodiče CYKY 5x1,5 mm ²	117	m	680 Kč	79 560 Kč	0 Kč	0 Kč
002	Konzole pro osazení jednotky na střechu vč. dodávky dlaždic	2	ks	1 888 Kč	3 776 Kč	720 Kč	1 440 Kč
003	Cerpadlo kondenzátu	4	ks	3 068 Kč	12 272 Kč	390 Kč	1 560 Kč
	Dodávka a montáž celkem				186 458 Kč		25 800 Kč
Rekapitulace nákladů							
Dodávka						186 458 Kč	
Montáž						25 800 Kč	
Montážní, spojovací a těsnící materiál						0 Kč	
Doprava						0 Kč	
Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce						0 Kč	
Dokumentace skutečného provedení stavby						0 Kč	
Komplexní zkoušky						0 Kč	
Celkem cena bez DPH						212 258 Kč	

Vypracoval: Filip Stráček

Pozice	Popis	Množství		Dodávka		Montáž	
		v m.j.		jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
Nemocnice Nový Bydžov - SO01a - 1.fáze							
					0 Kč		0 Kč
000	Větrání CHUC				0 Kč		0 Kč
AV2	Axiální ventilátor Ø710 mm o výkonu 16000 m³/h pro venkovní instalaci, maximální příkon 4 kW 3x400 V, na ventilátoru osazen FM	1	ks	72 086 Kč	72 086 Kč	6 720 Kč	6 720 Kč
UK710	Uzavírací klapka d710 mm vč. servopohnu 230 V	1	ks	7 577 Kč	7 577 Kč	2 889 Kč	2 889 Kč
UK710x315	Uzavírací klapka 710x315 mm vč. servopohnu 230 V	1	ks	3 547 Kč	3 547 Kč	1 353 Kč	1 353 Kč
UK400x315	Uzavírací klapka 400x315 mm vč. servopohnu 230 V	2	ks	3 079 Kč	6 157 Kč	1 174 Kč	2 348 Kč
RK200x225	Regulační klapka 200x225 mm	8	ks	974 Kč	7 788 Kč	371 Kč	2 970 Kč
LV1	Lokální radiální nástěnný ventilátor Ø100 mm o výkonu 50 m3/h	1	ks	1 107 Kč	1 107 Kč	422 Kč	422 Kč
001	Vyústka jednořadá komfortní 525x325 mm vč. regulace R1	4	ks	988 Kč	3 953 Kč	377 Kč	1 508 Kč
002	Vyústka jednořadá komfortní 825x225 mm vč. regulace R1	3	ks	1 027 Kč	3 082 Kč	392 Kč	1 175 Kč
003	Vyústka jednořadá komfortní 1025x225 mm vč. regulace R1	4	ks	1 124 Kč	4 494 Kč	428 Kč	1 714 Kč
004	Vyústka jednořadá komfortní 1025x325 mm vč. regulace R1	1	ks	1 281 Kč	1 281 Kč	489 Kč	489 Kč
005	Fasádní protidešťová žaluzie d100 mm	1	ks	228 Kč	228 Kč	87 Kč	87 Kč
006	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm vč. tvarovek	1	m	275 Kč	275 Kč	47 Kč	47 Kč
007	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d710 mm vč. tvarovek	2	m	2 028 Kč	4 055 Kč	344 Kč	687 Kč
008	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - trouby	76	m2	472 Kč	35 872 Kč	80 Kč	6 080 Kč
009	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - tvarovky	219	m2	496 Kč	108 536 Kč	84 Kč	18 396 Kč
010	Ukončení potrubí sítím 20x20 mm	2	m2	614 Kč	1 227 Kč	104 Kč	208 Kč
011	Izolace potrubí minerální vatou tl. 40 mm vč. oplechování Pz plechem proti působení vnějších vlivů	31	m2	1 558 Kč	48 286 Kč	198 Kč	6 138 Kč
					0 Kč		0 Kč
100	Úprava stávajících vedení VZDT				0 Kč		0 Kč
101	Demontáž stávajícího potrubí do d250 mm	27	m	0 Kč	0 Kč	140 Kč	3 780 Kč
102	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm vč. tvarovek	21	m	373 Kč	7 835 Kč	63 Kč	1 328 Kč
103	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm vč. tvarovek	26	m	496 Kč	12 904 Kč	84 Kč	2 187 Kč
104	Al hadice d125 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	9	m	98 Kč	886 Kč	17 Kč	150 Kč
105	Al hadice d200 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	8	m	128 Kč	1 025 Kč	22 Kč	174 Kč
106	Izolace potrubí minerální vatou tl. 40 mm vč. Al polepu	23	m2	555 Kč	12 756 Kč	71 Kč	1 622 Kč
107	Fasádní protidešťová žaluzie d125 mm	5	ks	285 Kč	1 423 Kč	36 Kč	181 Kč
108	Fasádní protidešťová žaluzie d200 mm	1	ks	649 Kč	649 Kč	247 Kč	247 Kč
109	Fasádní protidešťová žaluzie 400x200 mm	1	ks	854 Kč	854 Kč	326 Kč	326 Kč
					0 Kč		0 Kč
	Dodávka a montáž celkem				347 885 Kč		63 225 Kč

Rekapitulace nákladů

Dodávka	347 885 Kč
Montáž	63 225 Kč
Montážní, spojovací a těsnící materiál	35 045 Kč
Doprava	18 054 Kč
Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce	5 900 Kč
Dokumentace skutečného provedení stavby	4 956 Kč
Komplexní zkoušky	5 900 Kč
Celkem cena bez DPH	480 965 Kč

Vypracoval: Filip Stráček

Pozice	Popis	Množství		Dodávka		Montáž	
		v m.j.		jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
Nemocnice Nový Bydžov - SO3 1.fáze							
	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm vč. tvarovek	3	m	429 Kč	1 288 Kč	215 Kč	644 Kč
	Mřížka d160 mm	4	ks	116 Kč	464 Kč	58 Kč	232 Kč
					0 Kč		0 Kč
	Dodávka a montáž celkem				1 752 Kč		876 Kč
Rekapitulace nákladů							
	Dodávka						1 752 Kč
	Montáž						876 Kč
	Montážní, spojovací a těsnící materiál						100 Kč
	Doprava						150 Kč
	Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce						90 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby						1 Kč
	Komplexní zkoušky						1 Kč
	Celkem cena bez DPH						2 970 Kč
Vypracoval: Filip Stráček							

Pozice	Popis	Množství		Dodávka		Montáž	
		v m.j.		jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
Nemocnice Nový Bydžov - SO4							
CHLi	Vnitřní nástěnná jednotka chlazení umístěná 100 mm pod stropem, rozměry jednotky 293x798x230 mm, hmotnost 10 kg, jmenovitý chladicí výkon 3,6 kW, napájení vnitřní jednotky po komunikačním vodiči z venkovní jednotky, ovládání jednotky kabelovým ovladačem, odvod kondenzátu proveden tlakově pomocí čerpadla do nejbližší kanalizace, jednotka doplněna o modul monitoru chodu jednotky/poruchy	4	ks	5 345 Kč	21 381 Kč	2 500 Kč	10 000 Kč
CHLe	Venkovní jednotka chlazení umístěná min 0,5 m nad střešní krytinu na ocelové konzole kotvené do betnových dlaždic, rozměry jednotky 550x780x290 mm, hmotnost 34 kg, jmenovitý chladicí výkon 3,6 kW, příkon jednotky 1,12 kW 230 V, doporučené jištění 10 A, pracovní rozsah venkovních teplota -15°C až 46°C, řízení jednotek doplněno o redundanční modul zálohování jednotek, funkce: přepínání jednotek pro pravidelné střídání provozu nebo při poruše jedné z nich, rovnoměrné rozdělení provozních hodin, zapnutí obou jednotek při překročení stanovené teploty, dále vybavena signálem poruchy/chodu a automatického restartu	4	ks	11 119 Kč	44 476 Kč	3 500 Kč	14 000 Kč
001	Sdružené měděné potrubí chlazení d6/12 mm spojované pájením natvrdo, potrubí opatřeno kaučukovou izolací, ve venkovním prostředí odolnou UV záření vč. komunikačního vodiče CYKY 5x1,5 mm ²	62	m	680 Kč	42 160 Kč	0 Kč	0 Kč
002	Konzole pro osazení jednotky na střechu vč. dodávky dlaždic	2	ks	3 068 Kč	6 136 Kč	1 170 Kč	2 340 Kč
003	Čerpadlo kondenzátu	4	ks	3 304 Kč	13 216 Kč	420 Kč	1 680 Kč
					0 Kč		0 Kč
	Dodávka a montáž celkem				127 369 Kč		28 020 Kč
Rekapitulace nákladů							
Dodávka						127 369 Kč	
Montáž						28 020 Kč	
Montážní, spojovací a těsnící materiál						978 Kč	
Doprava						2 478 Kč	
Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce						5 900 Kč	
Dokumentace skutečného provedení stavby						590 Kč	
Komplexní zkoušky						590 Kč	
Celkem cena bez DPH						165 925 Kč	

Vypracoval: Filip Stráček

Pozice	Popis	Množství		Dodávka		Montáž	
		v m.j.		jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
Nemocnice Nový Bydžov - SO01 2.fáze							
AV1	Axiální ventilátor ø800 mm o výkonu 26000 m³/h pro venkovní instalaci, maximální příkon 5 kW 3x400 V, na ventilátoru osazen FM	1	ks	86 200 Kč	86 200 Kč	8 036 Kč	8 036 Kč
UK200x200	Uzavírací klapka 200x200 mm vč. servopohnu 230 V	1	ks	2 525 Kč	2 525 Kč	963 Kč	963 Kč
UK315x315	Uzavírací klapka 315x315 mm vč. servopohnu 230 V	1	ks	2 950 Kč	2 950 Kč	1 125 Kč	1 125 Kč
UK800x800	Uzavírací klapka 800x800 mm vč. servopohnu 230 V	1	ks	6 488 Kč	6 488 Kč	2 474 Kč	2 474 Kč
UK710x900	Uzavírací klapka 710x900 mm vč. servopohnu 230 V	1	ks	6 756 Kč	6 756 Kč	2 576 Kč	2 576 Kč
RK125	Regulační klapka d125 mm	4	ks	289 Kč	1 156 Kč	110 Kč	441 Kč
RK225x125	Regulační klapka 225x125 mm	4	ks	938 Kč	3 752 Kč	358 Kč	1 431 Kč
001	Vyústka jednořadá komfortní 525x325 mm vč. regulace R1	5	ks	988 Kč	4 942 Kč	377 Kč	1 885 Kč
002	Vyústka jednořadá komfortní 625x325 mm vč. regulace R1	2	ks	1 080 Kč	2 161 Kč	412 Kč	824 Kč
003	Vyústka jednořadá komfortní 625x425 mm vč. regulace R1	4	ks	1 297 Kč	5 188 Kč	495 Kč	1 979 Kč
004	Vyústka jednořadá komfortní 825x225 mm vč. regulace R1	6	ks	1 027 Kč	6 164 Kč	392 Kč	2 351 Kč
005	Vyústka jednořadá komfortní 825x425 mm vč. regulace R1	4	ks	1 276 Kč	5 102 Kč	486 Kč	1 946 Kč
006	Vyústka jednořadá komfortní 1225x125 mm vč. regulace R1	9	ks	1 478 Kč	13 306 Kč	564 Kč	5 074 Kč
007	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm vč. tvarovek	6	m	373 Kč	2 237 Kč	142 Kč	853 Kč
008	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - trouby	257	m2	472 Kč	121 304 Kč	80 Kč	20 560 Kč
009	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - tvarovky	93	m2	496 Kč	46 091 Kč	84 Kč	7 812 Kč
010	Ukončení potrubí sítím 20x20 mm	2	m2	614 Kč	1 227 Kč	234 Kč	468 Kč
011	Izolace potrubí minerální vatou tl. 40 mm vč. oplechování Pz plechem proti působení vnějších vlivů	38	m2	1 558 Kč	59 189 Kč	198 Kč	7 524 Kč
012	Požární izolace EI30	11	m2	555 Kč	6 101 Kč	71 Kč	776 Kč
					0 Kč		0 Kč
	Dodávka a montáž celkem				382 838 Kč		69 096 Kč
Rekapitulace nákladů							
Dodávka						382 838 Kč	
Montáž						69 096 Kč	
Montážní, spojovací a těsnící materiál						34 719 Kč	
Doprava						21 240 Kč	
Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce						3 540 Kč	
Dokumentace skutečného provedení stavby						5 900 Kč	
Komplexní zkoušky						4 956 Kč	
Celkem cena bez DPH						522 290 Kč	

Vypracoval: Filip Stráček

Pozice	Popis	Množství		Dodávka		Montáž	
		v m.j.		jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
Nemocnice Nový Bydžov - SO5 1.fáze							
LV1	Lokální radiální nástěnný ventilátor Ø100 mm o výkonu 50 m3/h	1	ks	1 107 Kč	1 107 Kč	422 Kč	422 Kč
LV2	Lokální radiální nástěnný ventilátor Ø125 mm o výkonu 200 m3/h	1	ks	1 944 Kč	1 944 Kč	741 Kč	741 Kč
001	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm vč. tvarovek	4	m	275 Kč	1 100 Kč	47 Kč	186 Kč
002	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm vč. tvarovek	9	m	373 Kč	3 356 Kč	63 Kč	569 Kč
003	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm vč. tvarovek	4	m	389 Kč	1 557 Kč	66 Kč	264 Kč
004	Al hadice d125 mm vč. 25-ti mm tepelně hlukové izolace	2	m	98 Kč	197 Kč	17 Kč	33 Kč
005	Al hadice d160 mm vč. 25-ti mm tepelně hlukové izolace	3	m	108 Kč	323 Kč	18 Kč	55 Kč
006	Fasádní protidešťová žaluzie d100 mm	1	ks	228 Kč	228 Kč	87 Kč	87 Kč
007	Fasádní protidešťová žaluzie d125 mm	3	ks	285 Kč	854 Kč	109 Kč	326 Kč
009	Demontáž stávajícího potrubí do d250 mm	17	m	0 Kč	0 Kč	140 Kč	2 380 Kč
					0 Kč		0 Kč
	Dodávka a montáž celkem				10 664 Kč		5 063 Kč

Rekapitulace nákladů

Dodávka	10 664 Kč
Montáž	5 063 Kč
Montážní, spojovací a těsnící materiál	1 386 Kč
Doprava	4 956 Kč
Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce	2 360 Kč
Dokumentace skutečného provedení stavby	590 Kč
Komplexní zkoušky	531 Kč
Celkem cena bez DPH	25 549 Kč

Vypracoval: Filip Stráček

Městský úřad Nový Bydžov
Odbor výstavby a životního prostředí MÚ Nový Bydžov
Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov

Č.j.: NB-V/7548/2021/Sta

Nový Bydžov, dne 16. srpna 2021

Oprávněná úřední osoba: H.Cole, tel.: [REDACTED]

e-mail.: cole@novybydzov.cz

Stavebník:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245, 500 03 Hradec Králové 3
zast. Veronika Kubalíková, [REDACTED]

Rozhodnutí

Výroková část:

Dne 22.4.2021 podal **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245, 500 03 Hradec Králové 3, zast. Veronika Kubalíková, [REDACTED]** (dále jen „stavebník“) žádost o vydání společného územního a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“) pro stavbu:

INTERNA NOVÝ BYDŽOV-POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II V AREÁLU NEMOCNICE NOVÝ BYDŽOV UL. JANA MALÁTA (dále jen „stavební záměr“) na pozemku **pozemková parcela číslo 756/3, stavební parcela číslo 1304, 2141 v katastrálním území Nový Bydžov.**

Odbor výstavby a životního prostředí MÚ Nový Bydžov, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 94j až 94p stavebního zákona žádost o společné povolení a podle § 94p odst. 1 stavebního zákona schvaluje stavební záměr, pro který:

I. Vydává společné povolení.

Stavební záměr obsahuje:

Přístavbu a stavební úpravy interny

přístavbu evakuačního schodiště o půdorysných rozměrech 6,88 m x 13,441 m, výška max. 15,8 m od podlahy přízemí

přístavbu ocelového schodiště o půdorysných rozměrech 3,05 m x 13,80 m a výšce 14,861 m + 3 % spád zastřešení od upraveného terénu

zastřešení hlavního vstupu o půdorysných rozměrech 12,248 m x 6,430 m a výšce 3,9 m od podlahy přízemí

Stavební úpravy objektu LDN „B“

Venkovní domovní rozvod slaboproudu v délce celkem 105 m

Venkovní domovní rozvod plynu STL DN 150 v délce 32 m

Dešťová kanalizace KG 160 v délce 8,1 m včetně vsakovacího objektu o objemu 3 m³, s přepadem do stávající dešťové kanalizace

Venkovní domovní rozvod SEK-metalický kabel tcepkpfe 25 x n0,4 v délce 30 m

Venkovní domovní rozvod splaškové kanalizace KG 250 v délce 16 m

Lampa veřejného osvětlení o výšce 5 m

II. Stanoví podmínky pro umístění stavebního záměru:

1. Stavební záměr bude umístěn na pozemku pozemková parcela číslo 756/3, stavební parcela číslo 1304, 2141 v katastrálním území Nový Bydžov, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

2. Napojení na komunikace je stávající.

3. Napojení na inženýrské sítě je stávající.

4. Rozměry staveb:

Přístavbu evakuačního schodiště o půdorysných rozměrech 6,88 m x 13,441 m, výška max. 15,8 m od podlahy přízemí

Přístavbu ocelového schodiště o půdorysných rozměrech 3,05 m x 13,80 m a výšce 14,861 m + 3 % spád zastřešení od upraveného terénu

Zastřešení hlavního vstupu o půdorysných rozměrech 12,248 m x 6,430 m a výšce 3,9 m od podlahy přízemí

Venkovní domovní rozvod slaboproudu v délce celkem 105 m

Venkovní domovní rozvod plynu STL DN 150 v délce 32 m

Dešťová kanalizace KG 160 v délce 8,1 m včetně vsakovacího objektu o objemu 3 m³, s přepadem do stávající dešťové kanalizace

Venkovní domovní rozvod SEK-metalický kabel tcepkpfe 25 x n0,4 v délce 30 m

Venkovní domovní rozvod splaškové kanalizace KG 250 v délce 16 m

Lampa veřejného osvětlení o výšce 5 m

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Radek Myšák ČKAIT 0602505 a která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. 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. Stavba bude provedena na pozemcích pozemková parcela číslo 756/3, stavební parcela číslo 1304, 2141 v katastrálním území Nový Bydžov.

3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.

4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
6. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2024.
7. 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.
8. Stavebník 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.
9. Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.
10. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
11. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, oprávněný stavební podnikatel bude nahlášen na stavební úřad před zahájením prací.
12. Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje základní požadavky stavby
13. Po dokončení stavby stavebník požádá podle § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas předloží stavebník v souladu s ustanovením § 196 odst. 1 stavebního zákona na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, jakožto i přílohy v části B.

Označení účastníků řízení podle § § 94k odst. 1 stavebního zákona na nějž se rozhodnutí vztahuje:

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

Odůvodnění:

Dne 22.4.2021 podal stavebník žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky, bylo řízení dne 6.5.2021 přerušeno a stavebník vyzván k odstranění nedostatků podání v termínu do 31.8.2021. Žádost byla doplněna dne 15.7.2021.

Stavební úřad opatřením ze dne 15.7.2021 oznámil zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 15 dnů od doručení tohoto oznámení.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad dále stavbu posoudil z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona a zjistil její soulad s požadavky:

a) stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,

b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,

c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Okruh účastníků řízení podle § 94k odst. 1 stavebního zákona:

a) stavebník:

Královéhradecký kraj, zast. Veronika Kubalíková

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

Město Nový Bydžov,

c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem:

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

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

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o.

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady, prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků řízení:

Závazné stanovisko KHS KHK č.j. KSHK 05146/2021/HP.HK/Ku ze dne 2.3.2021

Závazné stanovisko HZS KHK č.j. HDHK-1980-2/2021 ze dne 22.4.2021

Koordinované závazné stanovisko MěÚ Nový Bydžov č.j. NB-V/3082/2021/Jor ze dne 16.3.2021

Stanovisko CETIN a.s. č.j.688208/21 ze dne 29.6.2021 a zn. VTS/1307/2021/Cir ze dne 14.7.2021

Stanovisko GasNet, s.r.o. zn. 5002390061 ze dne 3.6.2021

Sdělení ČEZ Distribuce a.s. zn. 0101386211 ze dne 24.9.2020

Vyjádření VAK a.s. č.j. VAKHK/VHR/JV21/3412 ze dne 27.7.2021

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a podmínky stanovisek zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Do podmínek společného rozhodnutí nebyly zahrnuty ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků.

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

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost **2 roky** ode dne nabytí právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.



Ing. Jan Rejthárek
vedoucí odboru výstavby a
životního prostředí



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů ve výši 5000,- Kč, v celkové hodnotě 5000,- Kč byl uhrazen dne 15.07.2021.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Veronika Kubalíková, [REDACTED]

Město Nový Bydžov, Masarykovo náměstí č. p. 1, 504 01 Nový Bydžov

Datová schránka:

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého č. p. 893, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, DS: PO, vk5ciic

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č. p. 499, Zábřovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnyjs6

Dotčené orgány:

MěÚ OVŽP - ochrana ovzduší a odpady, Masarykovo náměstí č. p. 1, 504 01 Nový Bydžov

MěÚ OVŽP - stavební úřad, Masarykovo náměstí č. p. 1, 504 01 Nový Bydžov

MěÚ OVŽP - územní plánování, Masarykovo náměstí 1 č. p. 1, 504 01 Nový Bydžov

Datová schránka:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábř.U Přívozu č. p. 122, 500 03 Hradec Králové 3, DS: OVM, yvfab6e

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova č. p. 196, 501 01 Hradec Králové, DS: OVM, dm5ai4r

Na vědomí:

Datová schránka:

Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého č. p. 893, 500 03 Hradec Králové 3, DS: PO, he9eugn



Městský úřad Nový Bydžov

Odbor výstavby a životního prostředí MÚ Nový Bydžov
Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov

Č.j.: NB-V/17172/2022/Sta/2661/2022

Nový Bydžov, dne 27. července 2022

Oprávněná úřední osoba: H.Cole, tel.: [REDACTED]

e-mail.: cole@novybydzov.cz

Stavebník:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245, 500 03 Hradec Králové 3
zast. IRBOS s.r.o., IČO 25933094, Čestice č. p. 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Rozhodnutí

o povolení změny stavby před jejím dokončením

Výroková část:

Dne 30.6.2022 podal **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245, 500 03 Hradec Králové 3, zast. IRBOS s.r.o., IČO 25933094, Čestice č. p. 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí** (dále jen „stavebník“) žádost o změnu stavby před jejím dokončením pro stavbu:

INTERNA NOVÝ BYDŽOV-POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II V AREÁLU NEMOCNICE NOVÝ BYDŽOV UL (dále jen „stavba“) na pozemku **pozemková parcela číslo 756/3, stavební parcela číslo 1304, 2141 v katastrálním území Nový Bydžov**, pro kterou vydal stavební úřad dne 16.8.2021 společné povolení pod č.j. NB-V/7548/2021/Sta.


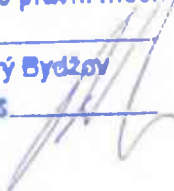
Odbor výstavby a životního prostředí MÚ Nový Bydžov, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), v provedeném správním řízení posoudil podanou žádost o změnu stavby před jejím dokončením a podle § 118 stavebního zákona rozhodl takto:

Změna nedokončené stavby se

povoluje

v tomto rozsahu:

Změna řeší stavební úpravy objektu interny. V 1.PP bude z části chodby č.m. 052 vymezen prostor nové serverovny. Místnost serverovny bude klimatizována. Z nepoužívané výtahové šachty ve střední části objektu mezi 1.PP a 4.NP bude proveden nový požární úsek, který bude využit jako šachta EPS a SLP pro rozvody do jednotlivých podlaží. V 1.NP bude odstraněna stávající místnost zádveří č.m. 146 na SZ straně objektu a místo dveří bude osazeno okno ve stejném vzhladu jako stávající okna. Ve střešním plášti budou osazeny dva světlíky /místo jednoho) pro odvětrání schodiště s funkcí RWA. U severní stěny objektu bude obnovena opěrná stěna. V objektu LDN B bude v 1.NP nová místnost serverovny jako samostatný požární úsek. Na střeše budou osazeny nové klimatizační jednotky pro místnost rozvodny EPS a ER a serverovny.


Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 13.8.2022
Městský úřad Nový Bydžov
dne 12.8.2022 podpis 

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

- 1) Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení o této změně; jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Dokumentaci změny stavby vypracoval Ing. Radek Myšák, ČKAIT 0602505

Označení účastníků řízení podle § 109 stavebního zákona na něž se rozhodnutí vztahuje:

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

Odůvodnění:

Dne 30.6.2022 stavební úřad obdržel žádost o změnu stavby: INTERNA NOVÝ BYDŽOV-POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II V AREÁLU NEMOCNICE NOVÝ BYDŽOV UL na pozemku pozemková parcela číslo 756/3, stavební parcela číslo 1304, 2141 v katastrálním území Nový Bydžov, před jejím dokončením, kterou podal Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č. p. 1245, 500 03 Hradec Králové 3, zast. IRBOS s.r.o., IČO 25933094, Čestice č. p. 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o změně stavby před jejím dokončením.

Stavební úřad opatřením ze dne 14.7.2022 oznámil zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o povolení změny stavby ve smyslu § 118 stavebního zákona, posoudil shromážděná stanoviska a připomínky a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Projektová dokumentace stavby byla zpracována oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu. Změny nejsou v rozporu s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o umístění stavby.

Doložená stanoviska a vyjádření:

Závazné stanovisko KHS KHK č.j. KSHSK 20355/2022/HP.HK/Ku ze dne 27.6.2022

Závazné stanovisko HZS KHK č.j. HSHK-2508-4/2022 ze dne 8.7.2022

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Uvedení všech účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona:

Královéhradecký kraj, zast. IRBOS s.r.o., Město Nový Bydžov, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu.

Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Stavba, podle projektové dokumentace určené k řízení o změně stavby před dokončením nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Jan Rejthárek
vedoucí odboru výstavby a
životního prostředí

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Město Nový Bydžov, Masarykovo náměstí č. p. 1, 504 01 Nový Bydžov

Datová schránka:

IRBOS s.r.o., Čestice č. p. 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí, DS: PO, sfycvbz

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého č. p. 893, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, DS: PO, vk5ciic

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č. p. 499, Zábřovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnyjs6

Dotčené orgány:

MěÚ OVŽP - ochrana ovzduší a odpady, Masarykovo náměstí č. p. 1, 504 01 Nový Bydžov

MěÚ OVŽP - stavební úřad, Masarykovo náměstí č. p. 1, 504 01 Nový Bydžov

MěÚ OVŽP - územní plánování, Masarykovo náměstí 1 č. p. 1, 504 01 Nový Bydžov

Datová schránka:

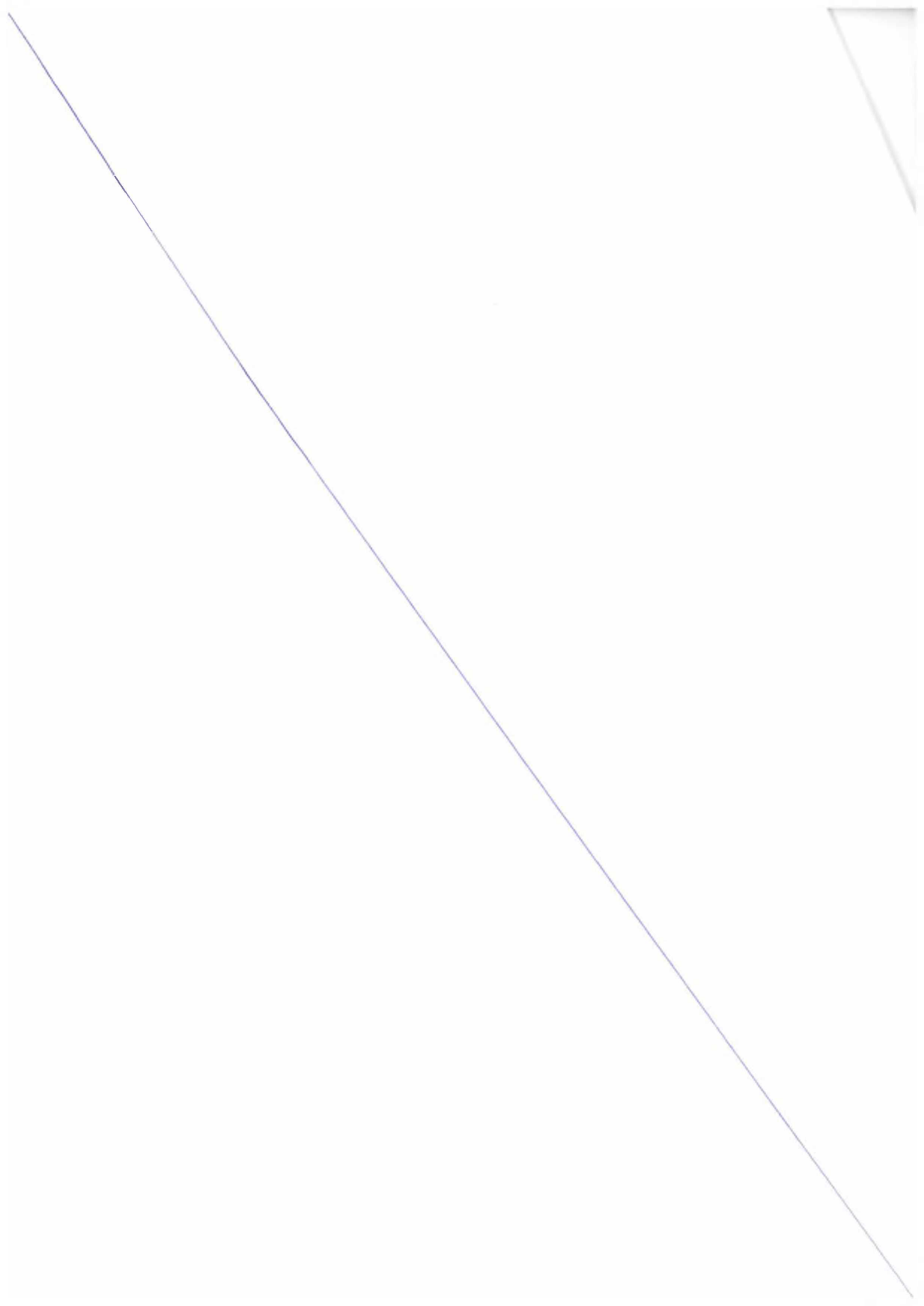
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábf.U Přívozu č. p. 122, 500 03 Hradec Králové 3, DS: OVM, yvfab6e

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova č. p. 196, 501 01 Hradec Králové, DS: OVM, dm5ai4r

Na vědomí:

Datová schránka:

Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého č. p. 893, 500 03 Hradec Králové 3, DS: PO, he9eugn



Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **507195_000538** převedením z dokumentu s názvem **signed_17172-2022_Změna_stavby-rozhodnutí.pdf** obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **3** stran, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 18.08.2022 v 08:18:29. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 18.08.2022 05:25:07. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 57 0A 7F**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Jan Rejthárek, vedoucí odboru, odbor výstavby a životního prostředí, 18, MĚSTO NOVÝ BYDŽOV**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 18.08.2022 v 08:18:29. Údaje o časovém razítku: datum a čas **27.07.2022 12:49:11**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B6 9C 23**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 03/2022, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Kostelec nad Orlicí**

Česká pošta, s.p. dne **18.08.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

DANIELA KAMINSKÁ

Otisk úředního razítka:



151239094-199500-220818081643

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



D. KRYCÍ LIST

Krycí list nabídky

Informace o veřejné zakázce	
Název veřejné zakázky	„Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – <u>stavební práce</u> “
Zadavatel	Královéhradecký kraj sídlo: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 708 89 546
Druh řízení	veřejná zakázka zadávaná v režimu otevřeného podlimitního řízení, dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	S T A K O společnost s ručením omezeným
IČO	422 28 468
DIČ	CZ 422 28 468
Sídlo	Bieblova 782, 500 03 Hradec Králové
*Bankovní spojení:	██████████
*Číslo účtu:	██████████
*Zástupce dodavatele (osoba oprávněná za dodavatele jednat):	Ing. Dalibor Šubrt – na základě plné moci
Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení:	Ing. Dalibor Šubrt, obchodní ředitel
Tel., E-mail:	██████████ z
*Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Dalibor Šubrt, obchodní ředitel
Tel., E-mail:	██████████ z
*Zástupce ve věcech technických:	Ing. Miloš Cendelín, výrobní ředitel
Tel., E-mail:	██████████ z
*Hlavní stavbyvedoucí (dle čl 2.1.písm. c) - osoba, kterou dodavatel prokazoval kvalifikaci	Pavel Svoboda
Tel., E-mail:	██████████ z

*Hot line v pracovní dny 8:00-17:00 (dle čl. 11 odst. 4.3. smlouvy)	485 712 110
*Email v režimu 7x24x365 (dle čl. 11 odst. 4.3. smlouvy)	stavebni@bydžov.cz

Nabídková cena *1

	Kč bez DPH:	Samostatně DPH:	Kč včetně DPH:
Cena celkem (údaj pro hodnocení nabídek)	68.966.296,29	14.482.922,22	83.449.218,51

Souhrnné čestné prohlášení

k základní způsobilosti, ke kvalifikaci, k neexistenci střetu zájmů, k seznamu poddodavatelů,
k akceptaci obchodních podmínek a další

Výše specifikovaný dodavatel tímto čestně prohlašuje, že se seznámil s obsahem veškeré zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: „*Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce*“.

a že splňuje:

1) základní způsobilost požadovanou zadavatelem, neboť není dodavatelem, který:

- byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení **pravomocně odsouzen pro trestný čin** uvedený v příloze č. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží;
- má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen **splatný daňový nedoplatek**;
- má v České republice nebo v zemi svého sídla **splatný nedoplatek na pojistném** nebo na **penále na veřejné zdravotní pojištění**;
- má v České republice nebo v zemi svého sídla **splatný nedoplatek na pojistném** nebo na **penále na sociální zabezpečení** a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- je v **likvidaci**, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

2) profesní způsobilost, požadovanou zadavatelem, protože níže uvedenými doklady disponuje ve lhůtě k podání nabídek:

- výpis z obchodního rejstříku**, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, ne starší než 3 měsíce přede dnem podání nabídky,
- dokladu o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím plnění předmětu zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licence. V tomto konkrétním případě dodavatel předloží oprávnění k podnikání pro tyto uvedené živnosti **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**,

* Údaje s označením * budou využity při vyplnění návrhu smlouvy (Příloha č. 2 zadávacích podmínek).

- c) **doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele, nebo osoby, kterou dodavatel disponuje a jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, ve smyslu § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ ve formě osvědčení o autorizaci** podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, **anebo osvědčení o registraci** dle § 30r (autorizačního zákona), a to v oboru: **pozemní stavby**, případně v rozsahu autorizace autorizovaného architekta ve smyslu § 4 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v účinném znění.

3) technickou kvalifikaci, požadovanou zadavatelem, neboť

3) a) předkládá Seznam významných zakázek včetně Osvědčení,

ze kterého vyplývá, že v posledních pěti (5) letech před zahájením tohoto zadávacího řízení realizoval alespoň dvě významné stavební zakázky, jejichž předmětem byla:

- I.

1 (jedna) stavební práce, jejíž předmětem byla novostavba nebo rekonstrukce budovy pro zdravotní péči a služby nebo budovy pro sociální péči, s finančním plněním minimálně ve výši **40 mil. Kč bez DPH**

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

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

	Název a stručný popis zakázky	Identifikace objednatele (název, IČO, sídlo a kontaktní osoba min. jméno, příjmení, tel. a email)	Stavební náklady v Kč bez DPH	Doba realizace (rok + měsíc)
I.	FN Hradec Králové - Transfuzní oddělení novostavba čtyřpodlažní budovy transfuzního oddělení v areálu Fakultní nemocnice Hradec Králové	FN Hradec Králové IČ: 00179906 Sokolovská 581, 500 05 Hradec Králové Ing. Petr Skála, Ph.D., [redacted]	117 693.297,-	08/2019 – 11/2020

• II.

jedné (1) zakázky na stavební práce, jejíž předmětem byla novostavba nebo rekonstrukce budovy pro zdravotní péči a služby nebo budovy pro sociální péči, přičemž tyto stavební práce byly realizovány při zachování stálého provozu ve zbývající části areálu, s finančním plněním minimálně ve **výši 30 mil. Kč bez DPH**

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

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

	Název a stručný popis zakázky (dodavatel uvede zejména, zda se jednalo o stavbu/ rekonstrukci budovy občanské výstavby se stravovacím provozem)	Identifikace objednatele (název, IČO, sídlo a kontaktní osoba min. jméno, příjmení, tel. a email)	Stavební náklady v Kč bez DPH	Doba realizace (rok + měsíc)
II.	FN Hradec Králové - Stavební příprava pro lineární urychlovač III. Přístavba stávajícího pavilonu Bašteckého	FN Hradec Králové IČ: 00179906 Sokolovská 581, 500 05 Hradec Králové Ing. Petr Skála, Ph.D.	56.256.855,-	03/2018- 02/2019

• III.

jedné (1) zakázky na stavební práce jejíž předmětem byla novostavba nebo rekonstrukce budovy občanské výstavby, s finančním plněním minimálně ve výši 40 mil. Kč bez DPH.

Za budovy občanské výstavby zadavatel považuje stavební objekty zařazené dle JKSO ve skupině 801.

	Název a stručný popis zakázky (dodavatel uvede zejména, zda se jednalo o stavbu/ rekonstrukci budovy občanské výstavby se stravovacím provozem)	Identifikace objednatele (název, IČO, sídlo a kontaktní osoba min. jméno, příjmení, tel. a email)	Stavební náklady v Kč bez DPH	Doba realizace (rok + měsíc)
II.	Stavební úpravy OD Tesco + OC Atrium, Hradec Králové Rekonstrukce čtyřpodlažního obchodního domu	JUDr. Martin Nový Prokopa Velikého 2464137, 628 00 Brno – Líšeň IČ: 43396739	319.885.676,-	02/2019- 12/2020

Přílohou výše uvedeného seznamu jsou osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení těchto stavebních prací.

Osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnější práci musí obsahovat alespoň:

- identifikační údaje objednatele včetně uvedení kontaktní osoby objednatele;
- popis předmětu prací;
- dobu realizace;
- hodnotu prací bez daně z přidané hodnoty (v případě, že dodavatel poskytne předmětné stavební práce společně s jinými dodavateli, uvede rozsah, v jakém se na plnění podílí).

3) b) předkládá seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky včetně předložení autorizace osvědčení

K seznamu techniků dodavatel uvádí osobu, odpovědnou za vedení díla, tj. **osobu hlavního stavbyvedoucího, kterým je Pavel Svoboda**

Dodavatel prohlašuje, že výše uvedená osoba splňuje technickou kvalifikaci minimálně v následujícím rozsahu:

- autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik v oboru pozemní stavby (tj. disponuje odbornou způsobilostí v oboru v oboru pozemní stavby (osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném a účinném znění, nebo osvědčení o registraci dle § 30r (autORIZAČNÍHO ZÁKONA), případně v rozsahu autorizace autorizovaného architekta ve smyslu § 4 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v účinném znění)

č. autorizace 0602043

- má min. 5 let praxe při řízení stavebních prací,
- má účast v obdobné funkci nejméně na 1 stavbě, jejímž předmětem byla novostavba nebo rekonstrukce budovy pro zdravotní péči a služby nebo budovy pro sociální péči s finančním plněním minimálně ve výši **40 milionů Kč bez DPH**.

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

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

Název a stručný popis zakázky k osobě hl. stavbyvedoucího (osobě odpovědné za vedení díla)	Identifikace objednatele (název, IČO, sídlo a kontaktní osoba min. jméno, příjmení, tel. a email)	Stavební náklady v Kč bez DPH	Doba realizace (rok + měsíc)
FN Hradec Králové - Transfuzní oddělení novostavba čtyřpodlažní budovy transfuzního oddělení v areálu Fakultní nemocnice Hradec Králové	FN Hradec Králové IČ: 00179906 Sokolovská 581, 500 05 Hradec Králové Ing. Petr Skála, Ph.D., [redacted]	117.693.297,-	08/2019 – 11/2020

Osoba stavbyvedoucího je:

- zaměstnancem dodavatele, jeho statutární orgán, ev. osobou v obdobném vztahu k dodavateli², nebo

² Uvést v jakém je osoba hl. stavbyvedoucího ve vztahu k dodavateli.

- dodavatel prokazuje splnění tohoto kvalifikačního předpokladu prostřednictvím poddodavatele.³

Přílohou výše uvedeného seznamu techniků je alespoň prostá kopie osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci vztahující se k osobě hlavního stavbyvedoucího.

4) Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů

Já, dodavatel dále prohlašuji, že

- nejsem obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „ZOSZ“) (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti
- poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuji kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) ZOSZ nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

5) Prohlášení o neexistenci důvodu aplikace zákazu zadání či plnění veřejné zakázky v souladu s Nařízením Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022

Dodavatel prohlašuje, že u něj ani jeho poddodavatelů neexistují důvody, pro které by mu nebylo možné zadat veřejnou zakázku ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.

6) Seznam poddodavatelů

Čestně prohlašujeme, že ke dni podání nabídky nám seznam subdodavatelů není znám.

Dodavatel prohlašuje, že (dodavatel zaškrtně příslušnou možnost):	
<input type="checkbox"/>	k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele
<input type="checkbox"/>	k plnění veřejné zakázky hodlá využít dále uvedené poddodavatele

Identifikační údaje poddodavatele⁴	
Obchodní firma	doplní dodavatel
IČO	doplní dodavatel
Sídlo	doplní dodavatel
Plnění, které bude poddodavatel realizovat:	
doplní dodavatel	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	

³ Nehodící se škrtněte.

⁴ Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

doplní dodavatel
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ⁵
ANO/NE

7) Prohlášení k akceptaci obchodních podmínek včetně závazku k odpovědnému veřejnému zadávání

7) I. akceptace obchodních podmínek (akceptace Návrhu smlouvy o dílo – Příloha č. 3)

Dodavatel prohlašuje, že se seznámil s návrhem smlouvy, který je přílohou č. 3 Výzvy k podání nabídek a že s takto navrženými obchodními podmínkami bez výhrad souhlasí a bere na vědomí, že smlouva na plnění této veřejné zakázky bude uzavírána ve znění přílohy č. 3, a zavazuje se, že v případě, že bude vybráným dodavatelem, smlouvu v tomto znění uzavře na výzvu zadavatele bez zbytečného odkladu.

7) II. Odpovědné veřejné zadávání:

Dodavatel čestně prohlašuje, že, bude-li s ním uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky následující pravidla odpovědného veřejného zadávání:

- Podpora důstojných pracovních podmínek
- Férové dodavatelské vztahy
- Používání inovativních materiálů a produktů dnešní doby
- Environmentální
- Jiné

Plnění těchto podmínek je blíže zakotveno v příloze č. 3 zadávací dokumentace (Návrh smlouvy o dílo) a dodavatel tímto čestně prohlašuje, že pravidla zakotvena v zadávací dokumentace bude při provádění díla dodržovat.

V Hradci Králové,
dne 01.08.20

Titul, jméno, příjmení: Ing. Dalibor Šubrt
Na základě plné moci

⁵ Ve vazbě na Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině není zadavatel oprávněn zadat zakázku:

a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, FO či PO nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,

b) PO, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektu uvedených v písmeni a), nebo

c) FO nebo PO, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektu uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce včetně subdodavatele, dodavatelů nebo subjektu, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky nebo společně s nimi.



Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

**Interna – požárně bezpečnostní řešení, stavební úpravy
objektu II**

Datum zpracování/ revize	Autor / č. osv.	podpis
09/2021	Ing. Radek Myšák TACZ/038/KOO/2019	

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi

1. údaje o stavbě

Název stavby : Interna – požárně bezpečnostní řešení, stavební úpravy objektu II

Umístění stavby : Nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

Zadavatel stavby : Královehradecký kraj, odb. investic, oddělení přípravy a realizace staveb, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové

Hlavní subjekty - kontaktní údaje

	Společnost, IČ	Telefon, email	Jméno odpovědné osoby	ČKAIT
Investor	KHK odb. investic IČ: 70889546			
Projektant	IRBOS s.r.o. IČ: 05392900		Ing. Radek Myšák	0602505
Technický dozor investora				
Koordinátor				
Hlavní zhotovitel				

Předmětem projektové dokumentace je požárně bezpečnostní řešení budovy interny a s ním spojené stavební úpravy a napojení budovy LDN „B“ na EPS. Stavební úpravy Interny zahrnují přístavbu evakuačního schodiště a výtahů na východní fasádě, vnější evakuační schodiště na západní fasádě, nové podhledy a výměnu dveří dle požadavků PBŘ, stavební úpravy terasy „slunárny“ a hospodářského vstupu na jižní straně, úprava a zastřešení hlavního vstupu budovy na severní straně, odstranění zatékání do spojovací chodby mezi internou a LDN „B“. Přeložení inženýrských sítí plynu a SEK, provedení nové přípojky slaboproudých rozvodů a dešťovou kanalizaci. Provedení nových zpevněných ploch okolo přístaveb.

Řešené objekty se nachází v areálu nemocnice Nový Bydžov v ulici Jana Maláta 493. Stavebními úpravami nebude měněn účel užívání objektů.

Půdorys stávajícího objektu Interny je ve tvaru obdélníku o velikosti 81,2 x 13,8 m s menším uskočením. Na objekt navazuje na jižní straně terasa „slunárna“ přístupná z 1.NP a z přilehlého parku. Pod terasou se nachází sklady a hospodářský vstup do 1.PP z úrovně terénu. Na severní straně je úroveň terénu v úrovni 1.NP kde se nachází hlavní vstup do objektu, ze kterého je přes halu přístup k hlavnímu schodišti. V úrovni hlavního vstupu je objekt půdorysně rozdělen na část A (východní část objektu) a část B (západní část objektu). Objekt je tvořen čtyřmi nadzemními patry a jedním podzemním patrem, pod kterým probíhá průchodný kanál pro rozvod médií (voda, kanalizace). Objekt je zastřešen plochou jednoplášťovou střechou. Výška budovy je 18,95 m od 1.PP po horní hranu střešní konstrukce. Objekt Interny je propojen s objektem LDN „B“ podzemní chodbou.

Z požadavků PBR jsou navržena dvě nová úniková schodiště. Na východní straně je navržena zděná přístavba s evakuačním schodištěm a dvěma evakuačními výtahy. Přístavba je velikosti 6,8 x 13,4 m a je vysoká 18,55 m. Přístup do přístavby je z 1.PP ze západní strany. Vstup je bezbariérový se zpevněnou plochou před vstupem pro příjezd vozidla záchranné služby a zásobování. Na západní straně je navrženo venkovní ocelové schodiště o velikosti 3,1 x 8,3 m přes všechny podlaží.

Z požadavků investora bude upraven hlavní vstup, kde vznikne nové zádveří a je navrženo zastřešení vstupu plochou střechou se zasklením bočních stěn. V rámci úpravy vstupu vznikne bezbariérový přístup do budovy pomocí nového chodníku podél objektu a vznikne zde zpevněná plocha pro příjezd vozidla záchranné služby.

Objekt LDN „B“ je tvaru obdélníku s vystupujícími vstupními částmi objektu. Velikost objektu je 25,3 x 58,1 m, hlavní budova je dvoupodlažní se schodištěm a lůžkovým výtahem vedoucím do 1.PP do spojovací chodby mezi Internou a LDN „B“. Objekt je zastřešen plochou střechou a přístup na střechu je pomocí venkovního žebříku. Na střeše se nachází strojovna výtahu a vzduchotechniky.

Objekt LDN „B“ bude napojen na EPS včetně rozvodů evakuačního rozhlasu. Stavební úpravy objektu se budou týkat rozvodny EPS a ER, servrovy a úprav podhledů či opláštění na chodbách pro zakrytí rozvodů EPS a ER.

Základní předpoklady výstavby

Termín zahájení výstavby: 03.2023

Termín dokončení výstavby: 09.2024

Lhůta výstavby: 18 měsíců

Potřebné údaje se stanoví dle dodavatelského zabezpečení hlavního zhotovitele a tyto budou během výstavby upřesňovány v rámci každého kontrolního dne BOZP.

Odpovídá každý hlavní zhotovitel (přímý dodavatel zadavatele stavby) v součinnosti s koordinátorem BOZP ve fázi realizace stavby.

Autor plánu BOZP předpokládá, že na stavbě bude v různých fázích výstavby přítomni max 30 pracovníků. Bude se jednat zejména o THP pracovníky generálního dodavatele a jednotlivých subdodavatelů, řemeslníky, pomocné dělníky, obsluhy strojů a řidiče.

2. Úvod a účel plánu BOZP

Bezpečnost práce a ochrana zdraví je prioritou v každém odvětví pracovní činnosti. Ve stavebnictví, které vystavuje pracovníky zvýšeným rizikům úrazů, je této oblasti nutno věnovat zvýšenou pozornost a dostatečný časový i finanční prostor v rámci každé i této konkrétní stavby. Plán BOZP stanovuje bližší požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví pro stavbu a jeho plnění a dodržování je závazné pro všechny zhotovitele, jejich zaměstnance a osoby podílející se na realizaci díla.

Plán BOZP je zpracován na základě platných předpisů a dle zákona č.309/2006 Sb. Na stavbě budou přítomni pracovníci deseti zhotovitelů. Se zajištěním dalších podmínek BOZP a ochrany zdraví při práci a s riziky, která mohou na stavbě nastat, je nutno seznámit stavebníka, jednotlivé zhotovitele a jejich pracovníky .

Cílem plánu BOZP je zejména upozornit na nejzávažnější rizika co do stupně jejich možného výskytu, poškození nebo ohrožení zdraví a života a preventivně s nimi seznámit všechny účastníky stavby a dále po celé období realizace stavebních a montážních prací zabezpečit minimalizaci vzniku mimořádných událostí a úrazovosti na staveništi.

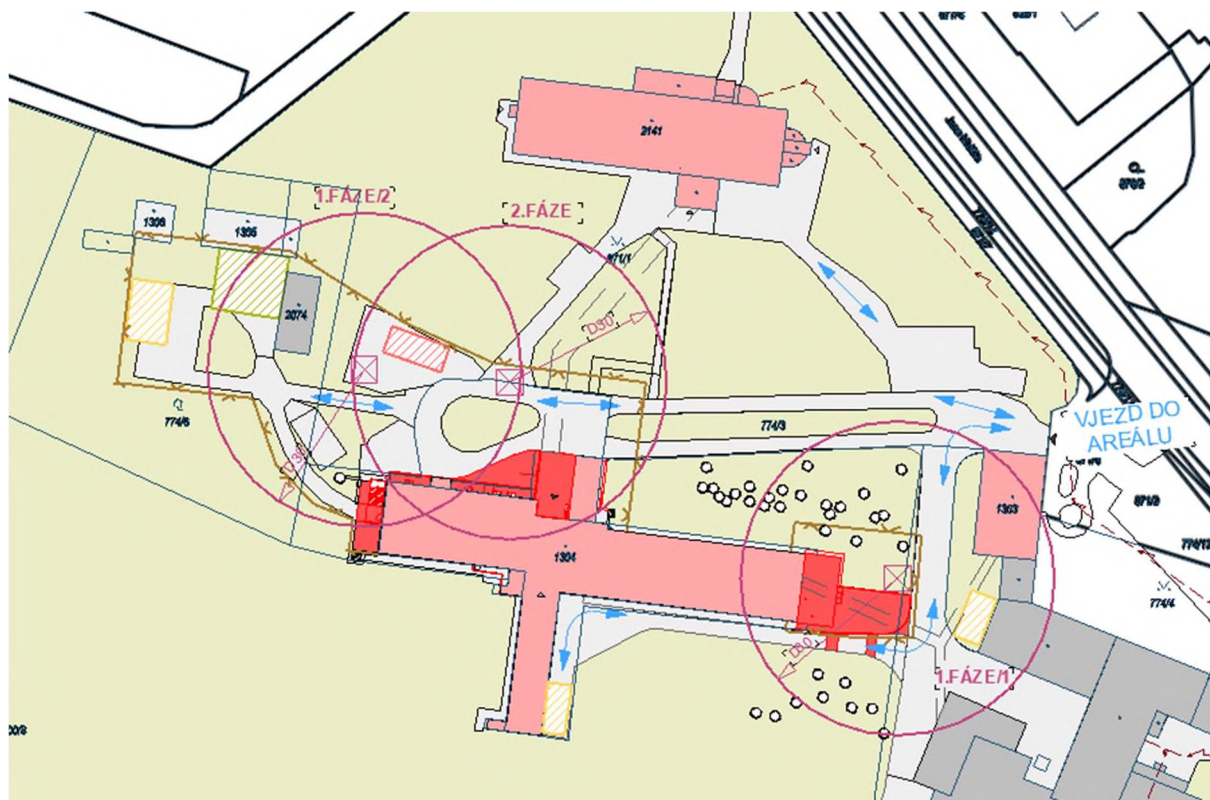
Práce a činnosti, na jejichž základě vzniká povinnost zpracovat plán BOZP (dle Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. příloha č.5 - práce týkající se stavby jsou žlutě zvýrazněny)

1. Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5m.
2. Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky 10m a více.
3. Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.
4. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.
5. Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.
6. Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.
7. Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.
8. Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánu státní báňské správy.
9. Potápěčské práce.
10. Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).
11. Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.

3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

IRBOS s.r.o.
Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25933094 tel. 601171620
AO číslo 0602505- obor pozemní stavby

B. Situační výkres stavby



Situace stavby a ohrazení a vjezdy staveniště.

C. Plán BOZP

1. Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby

Vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení stavby Městským úřadem v Novém Bydžově - stavební úřad pod č.j. NB-V/7548/2021/Sta

2. Postupy na staveništi

Před zahájením prací je zhotovitel stavby povinen:

- určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.
- určit způsob zajištění ohrožených prostorů, v nichž vzhledem k povaze hrozí riziko pádu osob nebo předmětů tak, aby bylo zabráněno možnosti zranění nebo usmrcení fyzických osob nezúčastněných na stavbě i osob na stavbě pracujících
- zhotovitel určí osobu zodpovědnou za posouzení důvodů pro přerušení a oprávněnou rozhodnout přerušení práce ve výškách z důvodů nepříznivých povětrnostních vlivů, nevyhovujícího technického stavu konstrukce nebo stroje, živelné události, popřípadě vlivem jiných nepředvídatelných okolností

- v místech s nebezpečím výbuchu, zasypání, otravy, utonutí, pádu z výšky nebo do hloubky zajišťuje zhotovitel, aby fyzické osoby pracující na takovém pracovišti osamoceně byly seznámeny s pravidly dorozumívání pro případ nehody a stanoví činnou formu dohledu pro potřebu včasného poskytnutí první pomoci.
- poskytne koordinátorovi BOZP doklad o školení práce ve výškách všech svých zaměstnanců a zaměstnanců svých subdodavatelů, kteří budou na stavbě práci ve výškách vykonávat
- nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi prokazatelně informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil a na vyžádání koordinátora BOZP předložit písemnou dokumentaci o těchto rizicích a případně technologický nebo pracovní postup pro provedení příslušných prací

Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel prostřednictvím odpovědného zástupce na stavbě zejména:

- prostředky k přivolání rychlé lékařské pomoci, vybavení stavby lékárníčkami pro poskytnutí první pomoci – lékárníčka/ky se vybavují na základě počtu osob vykonávajících práce a rizik na staveništi
- prostředky k přivolání hasičského záchranného sboru viz. kapitola č. 7 tohoto Plánu BOZP, vybavení pracoviště RHP
- určit způsob zásobování stavby elektrickou energií, vodou, atd. (nechat provést revize přívodů el. energie před jejich uvedením do provozu)
- prokazatelné seznámení všech pracovníků (včetně pracovníků svých zhotovitelů) s riziky na dané stavbě v rozsahu stanoveném tímto Plánem BOZP a interní dokumentací rizik
- zpracování technologického – pracovního postupu pro provedení bezpečné práce (pro vybrané práce se zvýšeným rizikem budou součástí tohoto Plánu BOZP viz. příloha č. 3) a jeho předložení k připomínkování koordinátorovi BOZP, a to vždy před zahájením rizikové práce
- vymezení staveniště (ohrazení, oplocení..) k zajištění ochrany stavby, zařízení a osob,
- zpracování havarijního plánu na danou stavbu, pokud to charakter stavby, používaná technologie nebo právní předpisy vyžadují

V průběhu provádění prací zabezpečí hlavní zhotovitele stavby na stavbě zejména:

- je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce
- koordinaci jednotlivých prací s ostatními účastníky výstavby v průběhu stavby se zaměřením na BOZP dle § 101 odst. 3 zákoníku práce a dle pokynů koordinátora BOZP stavby a to především s ohledem na rizika možného ohrožení zdraví účastníků stavby viz. příloha 5 tohoto plánu
- zhotovitel zajišťuje provádění odborných prohlídek pohyblivého nebo pevného pracoviště nacházejícího se ve výšce nebo hloubce pracoviště způsobem a v intervalech stanovených v průvodní dokumentaci (není-li známa, zhotovitel určí termín kontroly ve spolupráci s koordinátorem BOZP), vždy však po změně polohy a po mimořádných událostech, které mohly ovlivnit jeho stabilitu a pevnost
- zhotovitel přeruší práci, jakmile by její další pokračování vedlo k ohrožení životů nebo zdraví fyzických osob na staveništi nebo v jeho okolí, popřípadě k ohrožení majetku nebo životního prostředí vlivem nepříznivých povětrnostních vlivů, nevyhovujícího technického stavu konstrukce nebo stroje, živelné události, popřípadě vlivem jiných nepředvídatelných okolností. Důvody pro přerušení práce posoudí a o přerušení práce rozhodne fyzická osoba pověřená zhotovitelem
- Skladovat materiál, nářadí a stroje tak, aby nevzniklo nebezpečí ohrožení fyzických osob, majetku a ŽP

Každý pracovník musí plnit na stavbě požadavky na bezpečnost práce, mezi které patří zejména:

- počínat si při práci tak, aby neohrozil zdraví své ani svých spolupracovníků, dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předepsané pracovní postupy,
- při práci vždy myslet na bezpečnost svého jednání a nepřeceňovat své schopnosti,
- neuvádět do chodu stroj nebo zařízení, pokud se nepřesvědčil, že tím neohrozí zdraví nebo život svůj či jiné osoby,
- neprovádět práce, pro něž není poučen ani vyškolen, zejména práce, které vyžadují zvláštní odbornou kvalifikaci (svářeč, apod.)
- dodržovat pořádek na pracovištích a komunikacích na stavbě,
- každý úraz si dát řádně ošetřit a ihned jej hlásit nejbližší nadřízenému, hlavnímu zhotoviteli stavby a koordinátorovi BOZP stavby,
- při zjištění nedostatků v oblasti BOZP, které zaměstnanec nemůže sám odstranit, informovat o nich neodkladně nadřízeného,
- používat při práci ochranná zařízení a předepsané osobní ochranné pracovní prostředky, včetně ochranné přilby
- dodržovat protipožární opatření
- ochraňovat životní prostředí

Pracovníkům je na stavbě zakázáno především:

- vstupovat na stavbu pod vlivem alkoholu nebo návykových látek, požívat alkohol nebo návykové látky na stavbě a v průběhu pracovní doby i mimo areál stavby
- odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní zařízení, bezpečnostní značky
- opravovat a čistit stroje, přístroje a jejich součásti, pokud jsou tyto v pohybu a pokud není spolehlivě zajištěno, že se nemohou samovolně spustit

Za pořádek a úklid na staveništi, včetně staveništních komunikací, odvozu odpadu a kontrolu vymezení staveniště (ohrazení ohroženého prostoru pod místem práce, včetně označení bezpečnostními tabulkami a dále včetně řádného zajištění všech ohrožujících vlivů staveniště po skončení pracovní doby) odpovídá:

Zhotovitel stavby:

Za zajištění pořádku na komunikacích budovy odpovídá:

Zhotovitel stavby:

Za vypnutí, odpojení a zabezpečení el. zařízení proti neoprávněné manipulaci po skončení pracovní doby v rámci staveniště, včetně zařízení staveniště, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpovídá:

Zhotovitel stavby:

Hlavní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

a) Ohraničení staveniště

Bude provedeno dle stávající platné legislativy a staveniště bude vybaveno všemi potřebnými dopravními značkami a signály dle NV 11/2002 Sb. a NV 168/2002 Sb. kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.

Stavba a zařízení staveniště budou ohrazeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob. Staveniště bude na jeho hranici souvisle oploceno do výšky nejméně 1,8 m. Při vymezení staveniště se bude brát ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit. Vymezení staveniště –

parkovací plochy. Zpracovatel tohoto plánu BOZP doporučuje provést oplocení v uvedeném rozsahu.

b) Pracovní doba – osvětlení stavenišť a pracovišť

Zhotovitele budou pracovat pouze přes den cca od 7,00 hod do cca 18,00 hod, dle aktuálního harmonogramu prací. Provádění prací v nočních hodinách se nepředpokládá. V případě po udělení povolení pro provádění prací v noci, nebo za šera se bude používat přenosné osvětlení, které musí splňovat požadavky NV č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jejich provedení musí odpovídat požadavkům platných norem. Krytí použitého osvětlení musí odpovídat vnějším vlivům působícím v místě stanoviště.

Při provádění prací v nočních hodinách budou na staveništi respektovány a dodržovány nejvyšší přípustné hodnoty rizikových faktorů (hluk, prach, vibrace), aby nedošlo k ohrožování okolí stavby.

Při provádění prací ve vnitřních uzavřených prostorách stavby bude nutné zabezpečit umělé osvětlení pomocí mobilních svítidel (halogenů), včetně osvětlení přístupových cest na jednotlivá pracoviště. Za realizaci osvětlení odpovídá hlavní zhotovitel.

c) Práce vykonávané v ochranných pásmech

Před zahájením prací v dotčeném prostoru, zejména realizací nových sítí technické infrastruktury, přípojek budou vytyčeny stávající sítě technické infrastruktury. Jejich vedení bude ověřeno kopanými sondami.

Práce v ochranných pásmech stávajících i nových rozvodů a inženýrských sítí budou prováděny ručně a se souhlasem příslušných správců, ve vymezených ochranných pásmech vzdálenosti menší než 0,5 m bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů. Rovněž zához veškerých odhalených rozvodů a sítí bude nahlášen dotčeným správcům před provedením prací. Při souběhu nebo křížení inženýrských sítí budou dodrženy platné normy a technické předpisy, do ochranných pásem inženýrských sítí nebudou bez souhlasu příslušného správce umístovány žádné objekty zařízení staveniště.

Na základě údajů uvedených v projektové dokumentaci musí být před zahájením zemních prací vytyčeny veškeré energetické, vodovodní stokové a jiné sítě, v místech jejich střetu se stavbou, popřípadě jiné podzemní překážky nacházející se na staveništi. Bez vytyčení a přesného určení podzemního vedení nesmí být stavební činnosti zahájeny.

Zhotovitel musí seznámit obsluhu strojů a ostatní osoby, které budou zemní práce provádět s druhy vedení technického vybavení, jejich polohou, trasami a hloubkou uložení, s rozsahem ochranného pásma a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech.

Zhotovitel musí přijmout veškerá nezbytná opatření zabraňující nebezpečnému přiblížení osob nebo strojů k těmto vedením nebo zařízením. Použití strojů nebo pneumatického a elektrického nářadí v blízkosti podzemních vedení projedná zhotovitel s provozovatelem, popřípadě s vlastníkem vedení.

Při křížení a souběhu inženýrských sítí je třeba postupovat tak, aby nenastalo vzájemné narušení funkce jednotlivých vedení.

d) Doprava na staveništi

Příjezd k prostoru staveniště je možný z hlavní komunikace Jana Maláta. Na pozemku 756/3, 871/1, 774/6 bude zřízeno zařízení staveniště a prostor pro skladování materiálu a jiných prostředků určených pro stavební realizaci. Parkování osobních automobilů bude možné dle dohody s uživatelem a vlastníkem objektu v areálu Nemocnice. Všichni zúčastnění řidiči budou muset dodržovat stanovenou odpovídající bezpečnou rychlost a dodržovat pravidla silničního provozu.

e) Zemní práce, provádění výkopů

Stěny výkopů je nutné zajistit proti sesuvu. Ručně kopané svislé boční stěny v zastavěném území o hloubce výkopu, který je větší než 1,3 m, musí být zabezpečeny pažením. V nezastavěném území o hloubce výkopu, který je větší než 1,5 m, musí být zabezpečeny pažením také. Tam, kde je zemina nesoudružná nebo podmáčená, případně jinak náchylná k sesuvu, se musí stěny výkopů zabezpečit na základě předem stanoveného technologického postupu, a to i při menších hloubkách výkopu, než je uvedeno výše. Pažení stěn je důležité provést tak, aby spolehlivě sneslo tlak zeminy a bylo naprosto bezpečné pro osoby, které se pohybují ve výkopech. Nikdy nesmí dojít k poklesu okolního terénu a sesuvu stěn, ani nijak ohrožena stabilita staveb v okolí.

f) Betonářské práce

Ochrana zaměstnanců proti pádu musí být provedena kolektivním nebo osobním zajištěním, nezávisle od výšky na všech pracovištích a komunikacích nad vodou nebo jinými látkami, kde hrozí nebezpečí poškození zdraví a od výšky 1,5 m na všech ostatních pracovištích a komunikacích. Jestliže práce na pracovištích či komunikacích do výšky 3 m svým charakterem a postupem znemožňují dodržení bezpečnostních opatření (při kladení stropních panelů apod.), lze za ochranu proti pádu z výšky považovat to, že budou tyto práce prováděny poučenými pracovníky takovým pracovním postupem, kterým si pracovníci vytvářejí kolem sebe postupně plochu, ze které mohou bezpečně pracovat. Technologický postup musí obsahovat výčet a přesný popis činností, které je nezbytné provádět ve vzdálenosti menší než 1,5 m od hrany pádu a počet pracovníků, kteří se mohou v tomto prostoru pohybovat.

a) Armování – při armovacích pracích ve výškách budou pracovníci zajištěni odpovídajícím způsobem, tj. budou pracovat na lešení, všude tam, kde nelze provést kolektivní zajištění (dle NV č. 362/2005 Sb.) budou pracovníci zajištěni pomocí osobního zajištění v souladu s NV č. 362/2005 Sb. Při práci na žebříku budou zajištěni druhou osobou stojící u paty žebříku a zajišťující žebřík proti pádu. Zároveň při této práci budou dodržena všechna ustanovení NV č. 362/2005 Sb. Při dělení materiálu pomocí úhlové brusky musí pracovníci vždy dbát na použití ochranných prostředků zraku tj. ochranného štítu popř. ochranných brýlí.

b) Bednění – při bednicích pracích ve výškách stejně jako u předchozích činností budou pracovníci zajištěni odpovídajícím způsobem, tj. budou pracovat na lešení, všude tam, kde nelze provést kolektivní zajištění (dle NV č. 362/2005 Sb.) budou pracovníci zajištěni pomocí osobního zajištění v souladu s NV č. 362/2005 Sb. Při práci na žebříku budou zajištěni druhou osobou stojící u paty žebříku a zajišťující žebřík proti pádu. Při dělení materiálu pomocí úhlové brusky musí pracovníci vždy dbát na použití ochranných prostředků zraku, tj. ochranného štítu popř. ochranných brýlí. Na volných okrajích musí být bednicí deska po celém obvodu opatřena ochranným dvoutyčovým zábradlím vysokým 1,10 m.

Betonáž - postup betonáže je zřejmý z harmonogramu postupu prací. V horizontálním směru budou práce probíhat po jednotlivých dilatačních celcích, ve vertikálním směru po jednotlivých podlažích. Pro betonářské práce bude použito systémové bednění, jehož montáž budou provádět školení pracovníci podle montážních plánů. Doprava a ukládání betonové směsi musí být prováděno takovým způsobem, aby bylo zajištěno dorozumívání mezi obsluhou čerpadla a pracovníky provádějícími betonáž, případně jeřábníkem. Před započítím betonářských prací musí být celé bednění a jeho části řádně prohlédnuty a zkontrolovány a závady odstraněny. Převzetí a kontrola musí být zapsány do stavebního deníku odpovědným pracovníkem. Bednicí dílce musí být v každém stadiu montáže i demontáže zajištěny proti pádu. Armatura bude připravována v centrální ohýbárně, mimo

prostor staveniště. Před započítím betonáže převezme zhotovenou armaturu odpovědný pracovník společně s dozorem investora zápisem do stavebního deníku. V průběhu betonáže je nutno sledovat stav bednění a jeho částí. Postup ukládání betonové směsi musí být v souladu s ČSN 73 24 00. Provádění a kontrola betonových konstrukcí. Kontrola kvality prací a materiálu bude prováděna v souladu s plánem kontrolní činnosti. Odbedňovací práce budou probíhat jen na příkaz odpovědného pracovníka, na základě provedené nedestruktivní zkoušky pevnosti betonu. Prostor odbedňovacích prací bude zajištěn proti vstupu nepovolaných osob. Otvory ve stropní konstrukci budou okamžitě zajištěny proti pádu. Odbedněný materiál bude ukládán na předem vyhrazená místa určená stavbyvedoucím. Jednotlivé činnosti betonáže např. doprava, ukládání a ošetřování čerstvého betonu apod. budou podrobně zpracovány v technologických postupech.

g) Zednické práce

Stroje pro výrobu, zpracování a přepravu malty se na staveništi umísťují tak, aby při provozu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob. Při strojním čerpání malty musí být zabezpečen účinný způsob dorozumívání mezi fyzickou osobou provádějící nanášení (ukládání) malty a obsluhou čerpadla. Při činnostech spojených s nebezpečím odstříknutí vápenné malty nebo mléka je nutno používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Vápno se nesmí hasit v úzkých a hlubokých nádobách. Materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m. K dopravě materiálu lze používat pomocné skluzové žlaby, pokud jsou umístěny a zabezpečeny tak, aby přepravou materiálu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob. Na právně vyzdívanou stěnu se nesmí vstupovat nebo ji jinak zatěžovat, a to ani při provádění kontroly svislosti zdiva a vázání rohů. Osazování konstrukcí, předmětů a technologických zařízení do zdiva musí být z hlediska stability zdiva řešeno v projektové dokumentaci, nejedná-li se o předměty malé hmotnosti, které stabilitu zdiva zjevně nemohou narušit. Osazené předměty musí být připevněny nebo ukotveny tak, aby se nemohly uvolnit ani posunout. Na pracovištích a přístupových komunikacích, na nichž jsou fyzické osoby vykonávající zednické práce vystaveny nebezpečí pádu z výšky nebo do hloubky popřípadě nebezpečí propadnutí nedostatečně únosnou konstrukcí, zajistí zhotovitel dodržení bližších požadavků stanovených zvláštním právním předpisem. Vstupovat na osazené prefabrikované vodorovné nosné konstrukce se smí jen tehdy, jsou-li zabezpečeny proti uvolnění a sesunutí.

h) Montážní práce

Před zahájením prací na montáži železobetonových a ocelových konstrukcí budou subdodavatelé zpracováni na tyto montážní práce samostatné technologické postupy. Důraz bude kladen zejména na zajištění osobního nebo kolektivního jistění pracovníků proti pádu. Způsob zajištění bude zvolen podle konkrétních podmínek a projektu postupu montáže. Staveniště pro montáž bude subdodavatelům řádně odevzdáno a bude o tom proveden zápis. Při montáži musí být použity předepsané montážní a bezpečnostní přípravky, které musí být před a v průběhu použití kontrolovány. Pro zvedání dílců musí být použito vázacích prostředků, které odpovídají příslušným parametrům jednotlivých druhů dílců. Způsob upevnění, místa upevnění a seřízení vázacích prostředků musí být volen tak, aby upevnění i uvolnění vázacích prostředků mohlo být provedeno bezpečně. Manipulace s břemeny bude probíhat dle ČSN 270143 a ČSN 270144. Pracovníci pověřeni vázáním a zavěšování břemen musí mít kvalifikaci vazače nebo musí být pro tuto práci zacvičeni a jejich způsobilost musí být pravidelně ověřována. Ocelové konstrukce musí být v průběhu montáže uzemněny. Při montážních pracích ve výšce je zakázáno montáž a přecházení pracovníků po konstrukci bez zajištění proti pádu. Při pracích ve výškách je třeba dodržovat zejména ustanovení NV č. 362/2005 Sb.

i) Bourací práce

Podzemní objekty a dutiny musejí být zajištěny nebo zasypány. Do bourané stavby musí být zabezpečen bezpečný vstup. Před bouráním musejí být staticky zajištěny sousední stavby. Před zahájením bouracích prací musí být vymezen ohrožený prostor, který musí být zajištěn proti vstupu nepovolaných osob a v zastavěném území oplocen nebo střežen. Musí být určen signál k opuštění pracoviště, který vydá osoba řídící bourací práce v případě bezprostředního ohrožení. Se signálem musejí být seznámeni všichni zaměstnanci na pracovišti. Vnitřní rozvody a instalace v bourané stavbě musejí být před zahájením bourání odpojeny a zajištěny. K zajištění dodávky el. energie se zřídí dočasné elektrické zařízení. Jestliže konstrukce bourané stavby nemá dostatečnou únosnost, provádí se bourání z pomocných konstrukcí. K zahájení bouracích prací musí být vydán osobou určenou zhotovitelem písemný příkaz. Bouraným materiálem nesmějí být nadměrně zatěžovány podlahy a stropní konstrukce, jakož i pomocné konstrukce. Materiál musí být průběžně odstraňován. Bourání vícepodlažních staveb, svislých konstrukcí vyšších než 3 m, schodišť a částí ovlivňujících konstrukční bezpečnost a další vyjmenované činnosti smějí provádět jen osoby k tomu určené zhotovitelem pod stálým dozorem zhotovitelem pověřené osoby, který vykonává jen dozor a z pracoviště se nesmí vzdálit. Bourací práce nesmějí být přerušeny, pokud není zajištěna stabilita nestržených konstrukcí. Při ručním bourání nosných konstrukcí se musí postupovat shora dolů. Konstrukční prvky nesmějí být před odstraňováním zatíženy. Při bourání zdi se musí dávat pozor na vystupující konstrukce (balkony, arkýře), které musejí být zajištěny. Bourání klenby uvolněním zajišťující konstrukce lze provádět jen strojně. Při ručním bourání stropů s dřevěnou nosnou konstrukcí musejí být odstraněny zdi nad ní, nosné prvky odkryty a odstraněn vybouraný materiál.

j) Práce ve výškách a nad volnou hloubkou

Jedná se o práce na fasádě objektu. Práce na dokončování povrchů.

Při práci ve výškách je třeba dodržovat NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Bude zabráněno zejména pádu z výšky, pádu do hloubky, propadnutí nebo sesmeknutí a to zejména osobním jištěním bezpečnostními lany, postroji nebo pásy, kolektivním jištěním dvoutyčovým zábradlím minimální výšky 1,1 m všude tam, kde je tato výška (hloubka) větší jak 1,5 m. Ochranné pásmo, vymežující ohrazením ohrožený prostor musí mít šířku od okraje pracoviště nebo pracovní podlahy nejméně 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m včetně.

Zaměstnanci pracující ve výškách, kteří zřizují nebo montují pomocné konstrukce, musí být zvláště pro tyto práce vyškoleni a vycvičeni. Délka pádu při použití bezpečnostního pásu může být nejvíce 0,6 m. Při použití bezpečnostního postroje bez tlumiče pádové energie může být délka pádu nejvíce 1,5 m, s použitím tlumiče pádové energie nejvíce 4 m.

Montážní práce ve výškách musí být přerušeny při bouři, silném dešti nebo sněžení, tvoření námrazy, teplotách nižších než 10° C, dohlednosti menší než 30 m a při rychlosti větru nad 8 m/s (50 Bf) na závěsných pomocných konstrukcích, žebřících nad 5 m výšky práce a při použití osobního jištění; v ostatních případech při větru o rychlosti nad 10,7 m/s (60 Bf).

Při krátkodobých montážních pracích nevyhnutelných pro osazení stavebních prvků se mohou stavební prvky osazovat a vzájemně spojovat z konzol, z navařených nebo jiným způsobem upevněných příčlů, z profilu ztužujících příhradovou konstrukci nebo podobných

nášlapných ploch, pokud je v dosahu zaměstnanec možnost upevnění osobního zajištění proti pádu.

Při práci na střeše musí být pracovníci chráněni proti pádu na volných okrajích, proti sklouznutí, popř. proti propadnutí plochou střechy. Okraje střech se zajišťují proti pádu pracovníků popř. materiálu některou z ochranných nebo záchytných konstrukcí. Pokud je zajištěno jen pracoviště na střeše, musí přesahovat toto zajištění o 4,0 m jeho krajní plochy. Prostor, který není zajištěn, musí být vymezen ochranným zábradlím a opatřen výstražnou tabulkou o zákazu vstupu.

Jsou-li podklady pro krytinu nebo otvory ve střeše umístěny tak, že mezi pevnými částmi vznikají volné otvory, jimž by bylo možno propadnout, provádí se zajištění pomocí technických konstrukcí. Jednotlivé otvory na střeše musí být zakryty nebo ohrazeny obdobně jako otvory v podlahách.

Na střešní plášť, kde je mezi pevnými částmi nosné konstrukce větší mezera než 35 cm, lze vstupovat bez zvláštního zajištění pouze v případech, kdy jednotlivé střešní prvky jsou prokazatelně bezpečné proti prolomení zatížením, způsobeným jednotlivými osobami.

k) Práce související se stavební činností

Místa pro manipulační práce musí mít řádný podklad, který zabezpečuje stabilitu manipulačního zařízení, skladových materiálů a dopravních prostředků. Je třeba vyloučit přítomnost pracovníků na břemeni a v pásmu jeho možného pádu. Osvětlení pracoviště musí být dostatečné, ale nesmí oslňovat pracovníky. Zaměstnanec navádějící pracovní stroj musí stát mimo dráhu tohoto prostředku. Manipulace s břemeny bude probíhat dle NV č. 591/2006 Sb., příloha č. 3, část XI – montážní práce a dle ČSN 270143 a ČSN 270144.

l) Opatření při pracích za mimořádných podmínek

Nejedná se o práce v nebezpečném prostoru a prostředí.

Obecně pro všechny práce na stavbě platí, že budou prováděna pravidelná bezpečnostní školení a pohyb pracovníků a postup prací bude průběžně kontrolován stavbyvedoucím a zapisován do denních zápisů ve stavebním deníku. Koordinace prací jednotlivých subdodavatelů bude prováděna pomocí zpracovaného harmonogramu postupu prací. Mimo to budou jednotliví subdodavatelé smluvně zavázáni k vypracování podrobných harmonogramů postupu svých prací a technologických postupů s vazbou na harmonogram celé stavby. Před započatím jednotlivých prací určuje odpovědný pracovník nezbytná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Všichni zaměstnanci vč. subdodavatelů musí být seznámeni s realizační dokumentací v rozsahu, který se jich týká. Potřebnou dokumentaci předává subdodavatelům příprava výroby mimo případů, kdy je součástí subdodávky i vypracování realizační dokumentace.

m) Bezpečnost práce a ochrana zdraví – eliminace rizik

Všichni zaměstnanci budou proškoleni dle platných bezpečnostních předpisů a norem, zejména z nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů s vazbou na § 103 odst. 2 a 3 zákoníku práce 262/2006 Sb. Budou respektovat určené dopravní trasy a budou seznámeni odpovědným technickým pracovníkem s charakterem pracoviště. Se zaměstnanci subdodavatelů bude provedena řádná přejímka pracoviště s vymezením pracovního prostoru, přístupovými cestami a vytipováním bezpečnostních rizik. Stavbyvedoucí zabezpečí seznámení všech zaměstnanců s riziky jednotlivých subdodavatelů. Bezpečnost práce a ochrana zdraví u konkrétních prací bude zajišťována dle následujících bodů.

n) Bezpečnost na pracovišti

Při realizaci projektu je nutno postupovat v souladu se stávající platnou legislativou ZP 262/2006 Sb., Zákona 309/2006 Sb., Nařízení vlády 591/2006 Sb. a Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

o) Ochrana zdraví a bezpečnost při práci

Při provádění prací je třeba dbát obecné bezpečnosti práce, ochrany zdraví pracovníků a ostatních osob na pracovišti. Pracovníci jsou povinni používat OOPP, které jsou předepsány pro práce na základě vyhodnocení rizik dle Nařízení vlády 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků a Nařízení vlády 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

Pracovníci jsou povinni respektovat všechny bezpečnostní značky a signály dle Nařízení vlády č. 11/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Závěr

Tento plán BOZP je přílohou k projektové dokumentaci pro provádění stavby. Autor dokumentu vycházel z projektové dokumentace.

Platnost plánu BOZP se vztahuje na všechna pracoviště stavby a na všechny její dodavatele a zaměstnance, kteří s tímto plánem musí být prokazatelně seznámeni.

Plánem jsou povinni se přiměřeně řídit i zaměstnanci jiných organizací, pracují-li v prostoru stavby nebo na jejích zařízeních a to v rozsahu, v jakém byli odpovědným vedoucím zaměstnancem pověřeni k výkonu činnosti. Zaměstnanci a osoby, které jsou v pracovním nebo obdobném poměru (zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů - Zákoník práce) k dodavateli a osoby dodavatele, kteří jsou s dodavatelem ve smluvním vztahu dle zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů - Občanský zákoník a podílejí se na realizaci stavby, jsou taktéž povinni se tímto plánem řídit.

Kontrolní dny BOZP

Kontroly BOZP a PO na stavbě budou prováděny průběžně pověřenými pracovníky zhotovitele stavby, prokazatelným způsobem nejméně 1x za kalendářní týden. Tyto záznamy budou kontrolovány koordinátorem BOZP.

Dále bude prováděna nejméně 1x za 14 dní pravidelná kontrolní činnost koordinátorem BOZP stavby.

Investor zastoupený koordinátorem BOZP provádí na stavbě (pracovišti) pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a o nedostacích zjištěných u zhotovitele stavby (tento je odpovědný i za nedostatky zjištěné u jeho podzhotovitelů zúčastněných na výstavbě) bude písemně informován zápisem z kontroly.

Koordinátor se stará o to, aby základem všech jednání na kontrolních dnech BOZP byl Plán BOZP – budou zde projednávány jeho aktualizace atd.

Účast: Zástupce investora, TDI, zhotovitel stavby a ostatní jeho na stavbě zúčastnění podzhotovitelé či jejich odpovědní zástupci.

Koordinace BOZP mimo kontrolní dny BOZP


Koordinace o bezpečnosti v době mezi kontrolními dny BOZP probíhá prostřednictvím koordinátorova osobního, telefonického popř. elektronického kontaktu se zhotoviteli. Pokud koordinátor nebo

stavebník v období mezi dvěma kontrolními dny BOZP zaznamená okolnosti, které jsou důležité pro společnou bezpečnost a je třeba je rychle řešit, kontaktuje koordinátor zhotovitele, jež je za dotyčné opatření zodpovědný, a daný zhotovitel se musí postarat o nápravu těchto poměrů.

Pokud dojde pracovníkem či pracovníky zhotovitele stavby nebo pracovníkem či pracovníky jeho podzhotovitelů k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi) nebo vstoupí pod jejich vlivem na pracoviště, je povinen zhotovitel stavby dotyčného pracovníka okamžitě odvolat ze stavby. Pracovníci zhotovitele stavby nebo jeho podzhotovitelů jsou povinni podrobit se na žádost investora nebo koordinátora BOZP zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů či jiné návykové látky.

Seznam osob a zaměstnavatelů, organizací a orgánů, které je nutno povolat na místo havárie – BOZP a PO

Jakákoliv mimořádná událost na staveništi – úraz, havárie apod. musí být neprodleně zhotovitelem stavby nahlášena investorovi a koordinátorovi BOZP, tímto není dotčeno plnění dalších povinností vyplývajících z obecně platných právních předpisů.

Zhotovitel stavby:	
Zadavatel stavby - stavebník:	KHK odbor investic
Koordinátor BOZP:	
Příslušný oblastní inspektorát práce	Oblastní inspektorát práce pro Královeshradecký kraj Říční 1195, 501 01 Hradec Králové  Datová schránka: 8sgfegc
Lékařská záchranná služba:	155
Hasiči:	150
Policie ČR:	158

Přílohy

- Příloha č.2 Pravidla první pomoci
- Příloha č.3 Požární poplachové směrnice
- Příloha č.4 Dokumentace rizik

Příloha č. 1

Seznámení odpovědných pracovníků zhotovitelů a podzhotovitelů stavby s plánem BOZP

Datum	Zhotovitel/ podzhotovitel	Odpovědný zástupce	Podpis

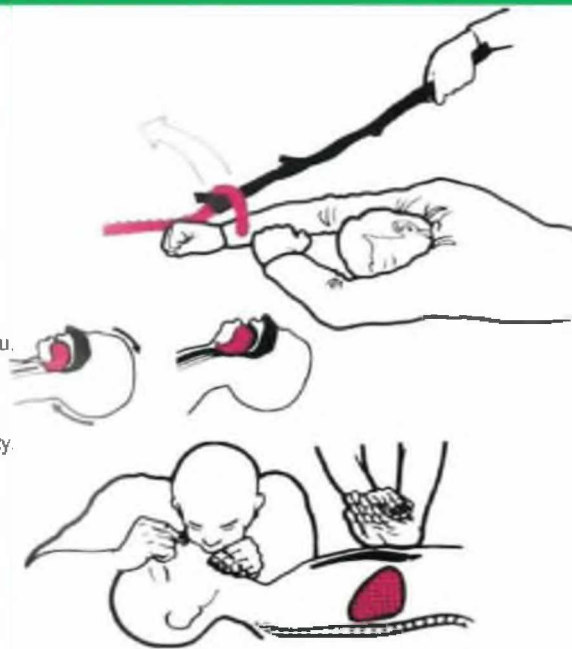
Odpovědný zástupce svým podpisem stvrzuje, že byl v plném rozsahu seznámen s plánem BOZP. Zhotovitel je povinen umožnit přístup k jemu předanému výtisku plánu BOZP svým podzhotovitelům. Odpovědní zástupci zhotovitelů a podzhotovitelů, kteří byli seznámeni s tímto plánem BOZP jsou povinni seznámit pracovníky firmy, jíž byli pověřeni jako zástupci, s riziky a podmínkami požární bezpečnosti dle tohoto plánu BOZP.

PRVNÍ POMOC PŘI ÚRAZU ELEKTŘINOU

Jednejte rychle, klidně a účelně. V ožívání vytrvejte, neboť většina postižených je mrtvá jen zdánlivě!

Postup:

1. postiženého vyprostíme z dosahu elektrického proudu, aniž bychom při tom ohrozili sebe! Proto nejdříve
 - a) vypneme proud vypínačem, vytažením kabelu ze zásuvky, vyšroubováním pojistky;
 - b) odsuneme vodič nebo odtáhneme zasaženého nejlépe elektrický proud nevodivým materiálem - dřevem, provazem, oděvem;
 - c) nikdy se nedotýkáme holou rukou těla ani oděvu postiženého. Pracujeme, pokud možno, jednou rukou. Nezapomeňme, že postižený se sám nemůže pustit předmětu, který svírá pro svalovou křeč. Proto jej zajistíme tak, aby po přerušení proudu neupadl;
2. Zasaženého, pokud je v bezvědomí, ihned uložíme na záda, nejlépe na zem. Pokud nedýchá, zprůchodníme dýchací cesty. Zakloníme mu hlavu, povytáhneme jazyk a předsuneme dolní čelist.
3. Nezačne-li postižený dýchat, ihned zahájíme umělé dýchání! Současně se přesvědčíme o srdeční činnosti nahmatáním tepny na krku vedle průdušnice.
4. Není-li hmatný tep, zahájíme masáž srdce!
5. V ožívání pokračujeme až do obnovení spontánního tepu či do příjezdu lékaře.



LABNO 87182

PRVNÍ POMOC PŘI KRVÁCENÍ

Nezapomeňte, že každé krvácení je nebezpečné, a tepenné krvácení přímo ohrožuje život!

Jsou tři druhy krvácení:

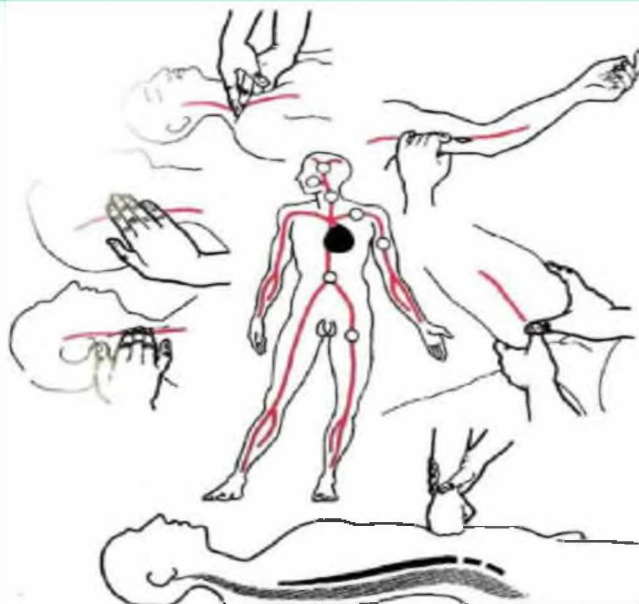
tepenné - jasně červená krev vystřikuje z rány;

žilní - tmavě červená krev z rány vytéká;

vlásečnicové - krev z rány pouze prosakuje.

Zastavení tepenného krvácení

1. Prsty stlačíme tepnu nad krvácející ranou tak, aby krev přestala vystřikovat.
2. Nad místem krvácení přiložíme na stlačenou tepnu zaškrtkovací (šíroký gumový pruh, opasek, hadice, plát, provaz apod.), které uláhneme. Pokud jde o poranění ruky či nohy, končetinu zdviháme do výšky.
3. Na ránu přiložíme sterilní obvaz a pevně zavážeme, aby neprosakoval. Prosakuje-li krev, obvaz zesílíme.
4. Při poranění hlavy tepenné krvácení nikdy nezastavujeme tlakovým obvazem! Kryjeme je pouze běžným, zesíleným obvazem.
5. Postiženého co nejrychleji převezeme do nemocnice.



LABNO 87182

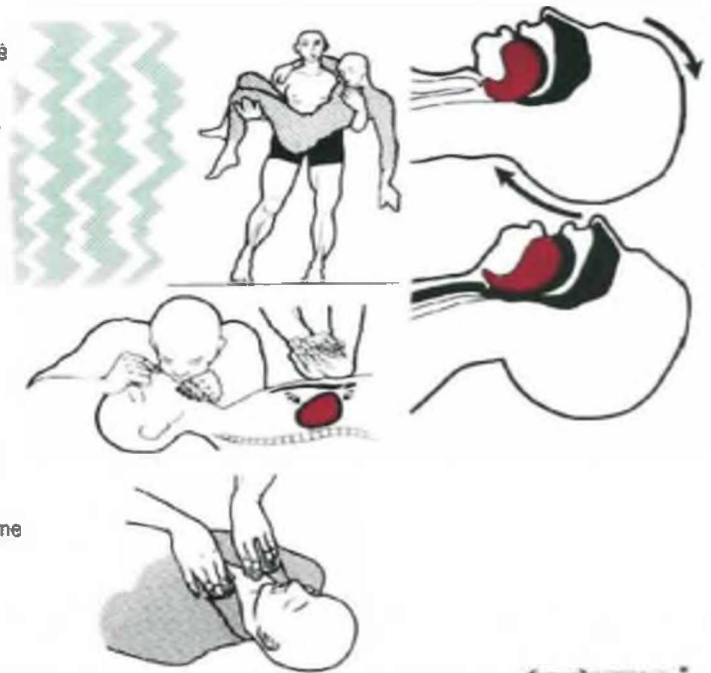
PRVNÍ PŘI NADECHNUTÍ ZDRAVÍ ŠKODLIVÝCH A JEDOVATÝCH LÁTEK

Nadechnutí kouřových zplodin hoření, výparů silných kyselin a jiných chemicky agresivních látek poškozuje plicе. Může mít vážné až kritické následky.

Priznaky poškození plic: pokašlávání, dráždivý kašel, zrychlení dechu, pocení, celková slabost až malátnost, pocit dušnosti;

Postup první omoci:

1. Za podmínek bezpečnosti záchránce postiženého vyprostíme ze zamořeného prostředí na **čistý vzduch**;
2. Je-li postižený v bezvědomí a nedýchá-li, zahájíme ihned **umělé dýchání** a ožívování (s postupem shodným jako při první pomoci při bezvědomí);
3. I u postiženého při vědomí **může jít o závažné poškození plic**;
4. plicní poškození se bezprostředně po nadechnutí nemusí projevit. První příznaky se mohou projevit až po několika hodinách až dnech po nadechnutí zdraví škodlivých a jedovatých látek;
5. postiženého uložíme do vodorovné polohy, odstraníme nebo uvolníme oděv, který brání volnému dýchání (knoflíky, kravata apod.);
6. zajistíme transport do nemocnice.



PRVNÍ POMOC POLEPTÁNÍ ŽÍRAVINOU

Při zasažení očí

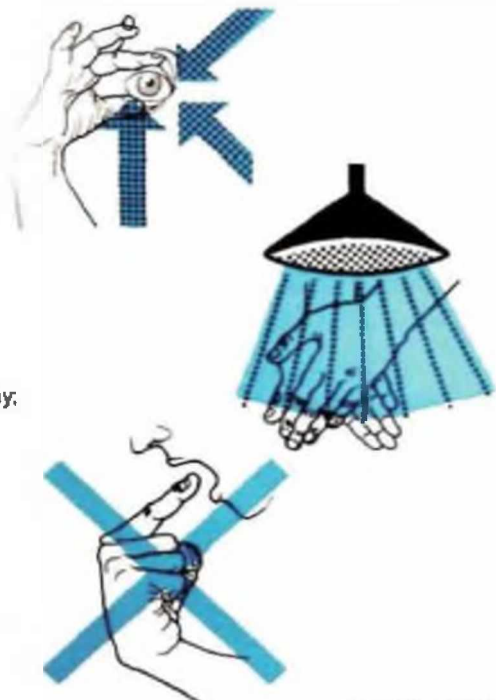
1. **okamžitě vyplachujeme oči čistou vodou, po dobu nejméně 3 - 5 minut**;
2. **důkladně vypláchneme prostor pod víčky a oční koutky**;
3. **nikdy nepoužíváme k výplachu neutralizačních roztoků**;
4. **po důkladném výplachu přiložíme na obě oči mulové polštářky a postiženého převezeme do nemocnice.**

Při zasažení kůže

1. **co nejrychleji oplachujeme poleptanou kůži tekoucí vlažnou vodou nejméně po dobu 10 minut**;
2. **žiravinou nasáklý oděv okamžitě odstraníme**;
3. **při poleptání kyselinou opláchneme zasaženou kůži roztokem sody bikarbony, při poleptání louhem opláchneme kůži roztokem kyseliny citrónové**;
4. **zasaženou kůži sterilně ovážeme a postiženého převezeme do nemocnice.**

Při požití žiraviny

1. **ihned vyplachujeme ústa vodou**
2. **nevyvoláváme zvracení**
3. **co nejrychleji postiženého převezeme do nemocnice.**



PRVNÍ POMOC PŘI BEZVĚDOMÍ

Pro záchranu života, který je bezvědomím ohrožen, musíme

1. přesvědčit se, zda je **postížen v bezvědomí** (vyzkoušíme více podnětů: oslovení, bolest), a pokud postížený nereaguje, jde o bezvědomí;
2. bezvědomého uložit na záda, na tvrdou podložku. **Pod hlavu nic nepodkládáme!**;
3. **zprůchodnit dýchací cesty**: postíženému zakloníme hlavu, povytáhneme jazyk, předsuneme dolní čelist. Pokud postížený nezačne dýchat, ihned zahájíme umělé dýchání.



Umělé dýchání z plic do plic se provádí buď z úst do úst, nebo z úst do nosu. V prvním případě ukazovákem a palcem sevřeme postíženému nos a dlaní téže ruky stlačujeme čelo k podložce. Druhou rukou přizvedáváme dolní čelist tak, aby ústa byla otevřená. Rozsviženými ústy obemkneme ústa postíženého a hluboce vdechneme co největší množství vzduchu, aby se hrudník postíženého zvedl. Při umělém dýchání do nosu zavěsíme ústa postíženého. Při oddělení úst postížený vydechuje. Při hmatném tepu velkých tepen na krku pokračujeme v umělém dýchání dvanáctkrát za minutu.

Při nehmátném tepu zahájíme ihned oživování dvěma rychlými vdechy současně s **naglímou masáží srdce**, kterou provádíme tak, že nárazově stlačujeme hrudní kost v její dolní polovině hranou dlaně u zápěstí, o níž se opíráme druhou rukou. Postupujeme číhává, tak, aby nedošlo ke zlomení kosti. Stlačujeme maximálně o 5 cm. Pokud je na místě jediný zachránce, střídá dva rychlé vdechy s patnácti stlačeními hrudní kosti. Pokud jsou zachránce dva, provádí jeden umělé dýchání a druhý naglímou masáží srdce. V tomto případě přechází jedno vdechnutí na každá pět stlačení hrudní kosti.



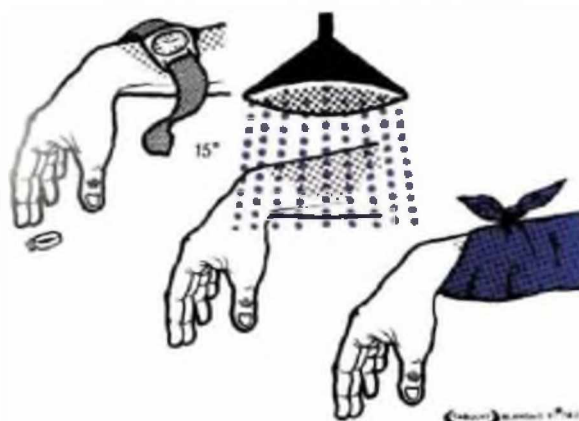
V oživování pokračujeme až do obnovení spontánního tepu či do příjezdu lékaře.

PRVNÍ POMOC PŘI ÚRAZU POPÁLENÍM A OPAŘENÍM

Popálení je závažné poranění vyžadující téměř vždy nemocniční ošetření.

Postup první pomoci:

1. uhasíme oheň, vyprostíme zraněného a přivoláme lékařskou pomoc;
2. nepodceňujte i malé popálení, neboť mohlo dojít k nadechnutí plamene, které je vždy životu nebezpečné;
3. oděv přiškrtažený ke kůži **nestrháváme**; ohořelý oděv odstraníme tak, abychom se co nejméně dotýkali popálené kůže; co nejdříve sejmeme těsnici a zaškrcující části oděvu a předměty (hodinky, náramky, prsteny);
4. kožní puchýře **nikdy nepropichujeme a nestrháváme!**;
5. při částečném popálení obličeje, krku a rukou se snažíme poraněnou pokožku ochladit, nejlépe pod tekoucí pitnou vodou chladnou do 15°C; ochlazuje do ústupu bolesti, ale **ne déle než 20 minut**, aby nedošlo k pochlazení zraněného (pozor na pochlazení zejména u malých dětí!);
6. popálenou část těla zabalíme do čisté sterilní tkaniny a volně zavážeme;
7. i u malého popálení, zejména v dětském věku, se může rychle vyvinout šok z popálení. Popáleným **nedáváme jíst**, u větších popálenin ani pít;
8. po poskytnutí první pomoci zraněného neprodleně transportujeme vleže za trvalého dozoru do nemocnice.



POŽÁRNÍ POPLACHOVÉ SMĚRNICE

Pro pracoviště: způsob vyhlášení požárního poplachu a organizace evakuace se řídí PPS objektu.

1. Popis požárního nebezpečí:

- Při manipulaci s hořlavými kapalinami (ředidla, lepidla, inkoust, barvy, úklidové prostředky) může dojít k jejich rozlití a vznícení jejich par. Také používání elektrostaticky aktivních oděvů a pomůcek může způsobit jiskru a vznik požáru.
- Použitý hadr, nasáklý olejem, fermeží, nebo jinou hořl. kapalinou se může silně zahřívat a způsobit samovznícení a požár.
- Používání el. spotřebičů, pakliže tyto nejsou v bez vadném stavu, může způsobit požár.
- Kouření, nedopalky a používání otevřeného plamene v prostoru s hořlavými látkami může způsobit požár.
- Při provádění svářečských prací může dojít ke vznícení hořlavých materiálů od jisker a okují
- Při zacházení s úhlovou bruskou může dojít ke vznícení hořlavých látek od proudu jisker
- Při svařování hydroizolace se zachází s otevřeným ohněm a může dojít k zapálení hořlavých látek

2. Stanovení podmínek požární bezpečnosti:

- Hořlavé kapaliny se smí skladovat jen v označené uzavřené a uzemněné kovové skříni, umístěné mimo elektrická zařízení a jízdní komunikace. Na staveništi se mohou používat HK jen v označených nádobách, určených k tomuto účelu. Nádoby musí být zabezpečeny proti převrnutí a rozlití. Pro případ rozlití musí být na pracovišti dostatečné množství sorbentu.
- Úložiště hořlavých kapalin musí být označeny bezpečnostní značkou.
- Použité hadry nasáklé hořlavou kapalinou odkládat pouze do označené kovové nádoby s těsným víkem, která nesmí být v blízkosti hořlavých látek.
- Elektrické spotřebiče se smějí použít jen v případě, že jsou v bezvadném stavu, způsobem uvedeným v návodu od výrobce
- Neponechávat el. spotřebiče připojené do el. sítě, jestliže zůstávají bez dozoru.
- Nezakrývat chladicí a větrací otvory el. zařízení.
- Pracovníků zhotovitelů a jejich podzhotovitelů je povoleno kouřit jen v prostorách mimo staveniště. Přísně se zakazuje kouřit v bytech, na chodbách, ve sklepních prostorech a na střeše budovy.
- Sváření, lze provádět pouze za dodržení všeobecných požadavků vyplývajících z legislativy. Při sváření musí být odstraněny všechny hořlavé látky do vzdálenosti 3m od místa práce a předpokládaného dopadu jisker a okují. Sváření musí být oznámeno koordinátorovi BOZP nejméně 1den před prováděním prací.
- Řezání úhlovou bruskou se provádí podle návodu od výrobce. Při práci se dbá zásady, že proud jisker se směřuje do prostoru, kde nejsou hořlavé látky. V případě, že toto nelze zajistit (např. při vyřezávání rámců oken), je zhotovitel povinen ustanovit pověřeného pracovníka, který bude lapat jiskry nehořlavou plachtou.
- Při zacházení s otevřeným ohněm (plynové hořáky apod.), je pracovník povinen dodržovat zásady požární ochrany (v tomto prostoru se nesmějí nacházet žádné hořlavé

látky, kromě látek, které jsou nezbytné k provedení práce, hořák nesmí zůstat zapálený bez dozoru atd.)

- V případě zjištění požáru se postupuje dle PPS objektu. Zejména pak je každý pracovník povinen udělat vše co je v jeho silách pro uhašení požáru a jestliže se mu to nepodaří, přivolat HZS na tel. 150 a učinit vše potřebné pro evakuaci osob z ohroženého prostoru.

3. Povinnosti a oprávnění pracovníků:

- Práci a manipulaci s hořlavými kapalinami smí vykonávat jen osoby seznámené s požárně technickými charakteristikami používaných látek (BL) a s nebezpečím možnosti vzniku a šíření požáru.

Každý pracovník je povinen:

- Udržovat volný přístup k hydrantovým skříním a RHP a volné dveře
- Znat požární poplachové směrnice a způsoby použití RHP
- Odstraňovat úkapy a úniky hořlavých kapalin.
- Po ukončení činnosti se přesvědčit, zda jsou uzavřeny všechny nádoby a obaly a zda nedošlo k úniku hořlavých kapalin mimo nádoby.
- Při náhodném rozlití zabezpečit ihned uzavření nádoby, ze které kapalina uniká, použít sorbent pro sanaci místa s rozlitou kapalinou.
- V případě požáru se pokusit o jeho likvidaci, a oznámit tuto skutečnost ihned na HZS tel. 150

Stavbyvedoucí je povinen:

- Kontrolovat dodržování podmínek požární ochrany na staveništi
- Kontrolovat stav a umístění věcných prostředků PO a možnost přístupu k nim
- Kontrolovat a zajišťovat volné únikové cesty a východy

4. Únikové cesty a nástupní plocha

Na staveništi a v jeho okolí je nutno udržovat pořádek a volné únikové cesty. Je zakázáno ukládat jakékoliv předměty ve schodišťovém prostoru, do prostoru únikových východů a tam, kde by mohly bránit volnému úniku osob.

Zhotovitel je povinen zajistit trvale volné nástupní plochy pro jednotky požární ochrany.

5. Věcné prostředky PO

Zhotovitel stavby je povinen zajistit v dostatečném množství věcné prostředky PO pro jím vykonávané práce a to nejméně v množství:

3xRHP Práškový 6kg musí být dosažitelný po celou dobu stavby i v případě, že se činnosti nevykonávají. Místo, kde bude umístěn určí stavbyvedoucí

6. Za požární ochranu pracoviště zodpovídá : stavbyvedoucí

Příloha č. 4 PŘEHLED ZÁKLADNÍCH PRÁVNÍCH A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ BOZP A PO

(u jednotlivých právních předpisů nejsou uváděny jejich změny)

BOZP – základní předpisy		
Zákon	262/2006 Sb.	Zákoník práce
Zákon	309/2009 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
Nařízení vlády	264/2006 Sb.	kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákoníku práce

Dozor nad bezpečností a ochrannou zdraví při práci		
Zákon	174/1968 Sb.	o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
Zákon	200/1990 Sb.	o přestupcích
Zákon	251/2005 Sb.	o inspekci práce
Vyhláška	266/2005 Sb.	kterou se stanoví vzor a provedení průkazů inspektorátů Státního úřadu inspekce práce a oblastních inspektorátů

Ochrana zdraví, hygiena práce a pracovní prostředí		
Zákon	258/2000 Sb.	o ochraně veřejného zdraví
Zákon	379/2005 Sb.	o opatřeních před škodami působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami
Nařízení vlády	101/2005 Sb.	o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
Nařízení vlády	406/2004 Sb.	o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
Vyhláška	288/2003 Sb.	kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým
Vyhláška	432/2003 Sb.	kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
Vyhláška	137/2004 Sb.	o hygienických požadavcích na stravovací služby

Pracovní úrazy, nemoci z povolání, odškodňování, úrazové pojištění a závodní

preventivní péče

Zákon	48/1997 Sb.	o veřejném zdravotním pojištění
Zákon	266/2006 Sb.	o úrazovém pojištění zaměstnanců
Nářízení vlády	201/2010 Sb.	způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
Vyhláška	125/1993 Sb.	kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání
Vyhláška	123/2006 Sb.	o evidenci a dokumentaci návykových látek a přípravků

Osobní ochranné pracovní prostředky

Nářízení vlády	361/2007 Sb.	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
Nářízení vlády	495/2001 Sb.	kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků

Bezpečnostní značky a signály

Nářízení vlády	11/2002 Sb.	kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
Norma	ČSN ISO 3864	Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky

Výrobky, stroje a zařízení

Zákon	22/1997 Sb.	o technických požadavcích na výrobky ve znění platných předpisů
Nářízení vlády	378/2001 Sb.	které stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
Nářízení vlády	17/2003 Sb.	kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí

Technická zařízení

Nářízení vlády	27/2003 Sb.	kterým se stanoví technické požadavky na výtahy
Vyhláška	50/1978 Sb.	o odborné způsobilosti v elektrotechnice
Vyhláška	85/1978 Sb.	o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení
Vyhláška	48/1982 Sb.	kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

Stavebnictví, stavby, stavební práce

Nářízení vlády	392/2005 Sb.	o bližších požadavcích na BOZP při práci a na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
Nářízení vlády	591/2006 Sb.	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
Vyhláška	77/1965 Sb.	o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
Vyhláška	394/2006	kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí

	Sb.	azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací
Vyhláška	499/2006 Sb.	o dokumentaci staveb
Norma	ČSN 05 0610	Bezpečnostní předpisy pro svařování plamenem
Norma	ČSN 05 0630	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov
Norma	ČSN 49 6100	Práce na okružních pilácích
Norma	ČSN 73 2601	Provádění ocelových konstrukcí
Norma	ČSN 73 2602	Zhotovovanie tenkostenných ocelových konštrukcií
Norma	ČSN 73 2810	Dřevěné stavební konstrukce. Provádění
Norma	ČSN 73 0037	Zemní a hornický tlak na stavební konstrukce
Norma	ČSN ISO 12480-1	Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně
Norma	ČSN 27 0140-6	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Bezpečnostní zařízení a vybavení
Norma	ČSN 73 8101	Lešení - Společná ustanovení
Norma	ČSN 73 8106	Ochranné a záchytné konstrukce
Norma	ČSN 73 8107	Trubková lešení
Norma	ČSN EN 12812	Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh
Norma	ČSN EN 12810-1	Požadavky na výrobky
Norma	ČSN EN 12811-1	Dočasné stavební konstrukce – Část 1 : Pracovní lešení – Požadavky na provedení a obecný návrh
Norma	ČSN 73 3150	Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění

Doprava

Zákon	361/2000 Sb.	o provozu na pozemních komunikacích
Nářízení vlády	168/2002 Sb.	kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
Vyhláška	30/2001 Sb.	kterou se provádí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích

Požární ochrana

Zákon	133/1985 Sb.	o požární ochraně
Nářízení vlády	172/2001 Sb.	k provedení zákona o požární ochraně
Vyhláška	246/2001 Sb.	o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
Vyhláška	87/2000 Sb.	kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

Hluk, vibrace a ostatní		
Nařízení vlády	148/2006 Sb.	o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací
Vyhláška	432/2003 Sb.	kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
Nařízení vlády	21/2003 Sb.	kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
Nařízení vlády	339/2002 Sb.	o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem
Zákon	183/2006 Sb.	o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Vyhláška	268/2009 Sb.	o technických požadavcích na stavby
Vyhláška	398/2009 Sb.	o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
Zákon	40/1964 Sb.	Občanský zákoník
Zákon	513/1991 Sb.	Obchodní zákoník
Vyhláška	499/2006 Sb.	o dokumentaci staveb
Vyhláška	18/1979 Sb.	kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
Vyhláška	19/1979 Sb.	kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
Vyhláška	21/1979 Sb.	kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
Vyhláška	73/2010 Sb.	o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd

Schvalovací list vzorku (vzorkovací protokol)

Akce:

Část:

Název:

SLV č.: **001**

Žádáme, dle čl. smlouvy o dílo, o schválení níže uvedeného materiálu / výrobku / provedení:

Název materiálu /
výrobku / provedení:

Popis materiálu / výrobku
/ provedení:

Další technické parametry a barvy dle přiložených dokladů a fotografií

Dodavatel / výrobce:

Dodávka / profese:

Místo a rozsah použití:

Přílohy: Dokument Foto Vzorek Jiný

Cenový dopad (je-li nějaký):

Časový dopad (je-li nějaký):

Dopad do standardu (je-li nějaký):

Požadované datum odsouhlasení vzorku:

Prohlášení zhotovitele:

Použité výrobky a materiály splňují minimální standard požadované kvality a parametry specifikovaných smluvní dokumentací a splňují veškeré požadavky vyplývající z právních předpisů a technických norem.

Předložil:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:	
-------------------	--	-------------	--	----------------	--

Technický dozor stavebníka:

Ověřil:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:	
----------------	--	-------------	--	----------------	--

Ověřil specialista:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:	
----------------------------	--	-------------	--	----------------	--

Autorský dozor:

Schválil:	Jméno a příjmení <i>Název společnosti</i>	Dne:		Podpis:	
------------------	--	-------------	--	----------------	--

Zástupce uživatele:

Schválil:	Jméno a příjmení	Dne:		Podpis:	
------------------	------------------	-------------	--	----------------	--

Zástupce investora:

Schválil:	Jméno a příjmení <i>Královéhradecký kraj</i>	Dne:		Podpis:	
------------------	---	-------------	--	----------------	--

Distribuce:

Investor TDS Autorský dozor Uživatel Zhotovitel



Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)

Veřejná zakázka: Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v podlimitním režimu v otevřeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Zadavatel v Návrhu SoD čl. 8.5.13 specifikuje rozsah staveništních buněk vč. vybavení pro provoz objednatel na staveništi. Jedná se celkem o 11 ks kontejnerů.

Opravdu zadavatel požaduje pro vlastní provoz na staveništi kontejnery v takovém rozsahu a vybavení?

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel nadále na původním požadavku na rozsah stavebních buněk včetně vybavení dle čl. 8.5.13 původního Návrhu SoD **netrvá** a původní požadavek na rozsah kontejnerů a vybavení tak upravuje v souladu s tímto novým zněním článku 8.5.13 Návrhu smlouvy o dílo (Upravený návrh Smlouvy o dílo je přílohou tohoto dokumentu):

8.5.13 Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi:

- 1x „dvojbuňka“ pro provoz objednatele – bude vybavena barevnou multifunkční tiskárnou formát A3 (s kopírkou a scannerem), 4 x pracovní stůl, 6x židle, min 1x skříň na výkresy (cca 1 x 2 m), 2x uzamykatelná skříň s policemi, 1x věšák na kabáty, odpadkový koš
- 1x „trojbuňka“ pro zasedací místnost – bude vybavena 1x stůl pro min. 12 osob, 16x židle, 1x věšák na kabáty, 1x malý konferenční stolek a odpadkový koš, dataprojektor s plátnem

Každá buňka bude vybavena elektřinou, vytápěním a chlazením (ne mobilní klimatizace), osvětlením, připojením k internetu - zajištění i připojení na síť KUKHK přes router

- 1x buňka pro kuchyňku – bude vybavena kávovarem, rychlovarnou konvicí, lednicí, myčkou, mikrovlnná troubou, nádobím - min. hrnky, sklenice, malé a velké talíře, misky a lžíce, lžičky a příbory v počtu min. pro 12 osob, odpadkový koš, buňka bude vybavena elektřinou a vytápěním
- samostatné sanitární buňky (1x pro ženy, 1x pro muže), buňky budou vybaveny elektřinou a vytápěním

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

V souladu s touto skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 10.7. 2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. Příloha č. 3 – Návrh Smlouvy o dílo ve znění Dodatečné informace č. 1

V Hradci Králové dne 8.6.2023

Mgr. Zuzana Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření



Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 2 (Dodatečná informace č. 2)

Veřejná zakázka: Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v podlimitním režimu v otevřeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a (či) doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Dotaz ohledně čistících rohoží:

V PD dohledány v 1. NP 2 kusy:

- exteriér 3m² (2000x1500 mm)
- interiér 5,54 m² (2000x2770 mm)

V 1.PP absence zakreslení, nelze určit zda se jedná o exteriér či interiér a rozměry.

Pro CN požadujeme upřesnit:

- 1) umístění rohože v 1.PP (exteriér? interiér?)
- 2) v 1.PP je potřeba upřesnit rozměry
- 3) požadavek na CHÚC v exteriéru je dle našeho názoru nadbytečný – dle platné legislativy končí CHÚC posledními dveřmi objektu, z uvedeného vyplývá, že na exteriér se požadavek snížené hořlavosti nevztahuje, prosíme o prověření.

Odpověď na dotaz č. 1:

- **Ad 1)** Umístění rohože v 1. PP je zakresleno ve výkrese interiéru (D.1.01-22.6. – Půdorys 1.PP – spárořez, rohož je umístěna v interiéru.
- **Ad 2)** Rozměry rohože v 1.PP, č.m. 063 – chodba: 1 x 2,76m, uvedeno D.1.01-21.5 – výpis ostatních výrobků.
- **Ad 3)** U čistící rohože v exteriéru (závětrí) požadujeme klasifikaci reakce na oheň **Cfl-s1**, stejně tak i u všech čistících rohoží. Mohlo by dojít k zakouření CHÚC u vstupu. Závětrí je z velké části uzavřené a **zpracovatel PBŘ na tomto požadavku trvá.**

Dotaz č. 2:

Dle našeho názoru je množství výztuže pilot uvedené ve VV značně předimenzované, prosíme o prověření.

Odpověď na dotaz č.2:

SO01a – zděná přístavba Interny – pol. č. 13

SO05 – ocelové schodiště – pol. č. 12

Výztuž pilot v rozpočtu je odhad od zpracovatele rozpočtu dle velikosti pilot. Dodavatel si před realizací nechá zpracovat dílenskou/výrobní dokumentaci, v níž bude navržena i výztuž pilot. Množství tun oceli tedy bude přesně stanoveno v této dokumentaci.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové dne 16.6.2023



Mgr. Zuzana Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)**

Veřejná zakázka: Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
 Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546
 DIČ CZ 708 89 546
 Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu v otevřeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a (či) doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č.1:

Prosíme o bližší informace ohledně položky – v PD jsme nenalezli:

SO02-1 – Přístavba zastřešení hlavního vstupu interny, stavební úpravy slunárny – nové konstrukce

28	K	636R100	Dodávka a montáž schodiště hlavního vstupu – dle popisu v PD	kus	1,000
----	---	---------	--	-----	-------

Odpověď na dotaz č.1:

SO02-1 - Přístavba zastřešení hl. vstupu interny, stavební úpravy slunárny - nové konstrukce

pol. č. 28 - Dodávka a montáž schodiště hl. vstupu
Myšlena oprava stávajícího schodiště u hl. vstupu (2 schodišťové stupně).

Dotaz č. 2:

Prosíme o bližší info, kde nalezneme informace k položce:

SO05 – Přístavba ocelového schodiště interny

35	K	766-001	Dodávka a montáž okenních zavíračů světlíků– dle popisu v PD	kus	4,000
----	---	---------	---	-----	-------

Odpověď na dotaz č.2:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny

pol. č. 35 - Dodávka a montáž okenních zavíračů světlíků (4 ks)

Uvedeno ve výkrese D.1.1.01-21.1 Výpis dveří - revize A (dveře D20 - nadsvětlík opatřen zavíračem napojeným na EPS (3 ks), dveře D26 - nadsvětlík opatřen zavíračem napojeným na EPS (1ks))

(Zavírače oken budou osazeny také u oken O03 (SO01a) a OS09 (SO01))

Dotaz č.3:

V zaslaném rozpočtu, list SO01 – 1 – Objekt interny – nové konstrukce, je u položek č. 11 a 15 (opravy vnitřní vápenocementové omítky stěn a stropů v rozsahu plochy do 10%) proveden nesprávný výpočet výměry. Položky mají odkaz na cenovou soustavu URS, kde se množství měrných jednotek oprav omítek určuje z m2 celkové plichy omítek. Výpočet by proto měl odpovídat položkám 30 a 31 (otlučení (osekání) vnitřní omítky v rozsahu před 5 do 10%).

Odpověď na dotaz č. 3:

- položka č. 11 - výměna položky

11	K	611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	368,200
	VV		3682*0,1		368,200

10	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášena ručně	m2	368,200
	VV		10% z celkové plochy		
	VV		3682*0,1		368,200
15	K	612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	1 071,976
	VV		10719,758*0,1		1 071,976
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	1 071,976
	VV		10% z celkové plochy		
	VV		10719,758*0,1		1 071,976

Dotaz č. 4:

Součástí zadávací dokumentace byl zveřejněn odemčený soupis prací s výkazem výměr. Vzhledem k odemčenému formátu soupisu prací je možné, že při importu do rozpočtářského programu nebudou nahrány všechna data (např. figury, poznámky, výpočty) a tím pádem uchazeč při práci v programu neuvidí některé z výše zmíněných dat, které jsou v zadávacím soupise prací. Vzhledem k rozsahu a složitosti zadávacího soupisu prací žádáme o zveřejnění uzamčeného formátu, při jehož importu se naimportují všechna data do rozpočtářského programu.

Odpověď na dotaz č.4:

Upravený uzamčený výkaz výměr ve znění dodatečné informace č. 3 je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 5:

V objektu 1 Fáze – SO 01 – 1 – Objekt interny, p.č. 4 a 5 jsou nevhodně použité položky. Položka č. 4 v sobě již má kalkulovaný materiál a tudíž p.č.5 je v soupise prací nadbytečná. Žádáme o úpravu soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 5:

Položka č. 5 byla ze soupisu prací odstraněna.

5	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,235
---	---	----------	--	---	-------

Upravený výkaz výměr ve znění dodatečné informace č. 3 je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 6:

V Objektu 1 Fáze – SO 01 – 1 – Objekt interny chybí položky pro přesun, odvoz a poplatek sutí. Žádáme o jejich doplnění.

Odpověď na dotaz č. 6:

Do soupisu prací byly přidány následující položky na přesun sutě:

D	997	Přesun sutě			
31	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	66,372
32	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	66,372
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	66,372
34	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 261,068
VV			66,372*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 261,068
35	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	66,372
D	998	Přesun hmot			
36	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	40,288

Upravený výkaz výměr ve znění dodatečné informace č. 3 je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 7:

V předloženém celkovém soupisu prací jsou objekty ÚT, které obsahují jednotlivé položky. Dále byly předloženy samostatné soupisy prací ÚT, které obsahují totožné položky. Žádáme o vysvětlení, zda nejde o dublované položky, případně zda máme ocenit, jak položky uvedené v celkovém, tak v samostatných soupisech prací.

Odpověď na dotaz č. 7:

Pokud jsou položky profesí uvedeny v celkovém soupisu prací, naceňte je v celkovém soupisu. Profese, které jsou uvedeny v celkovém rozpočtu jednou položkou (s pozn. dle samostatného rozpočtu) naceňte jednotlivé položky v samostatném soupisu a do celkového rozpočtu uveďte pouze celkovou cenu.

Dotaz č. 8:

Vzhledem k nešťastnému současnému termínu pro odevzdání nabídky (10.7.2023), který je ihned po státních svátcích a složitosti a velikosti soupisu prací, bychom Vás chtěli požádat o prodloužení termínu pro odevzdání nabídky.

Odpověď na dotaz č. 8:

Důvodem pro změnu termínu pro odevzdání nabídky je pro zadavatele výlučně obsah zaslaných dotazů a s ním související případné úpravy zadávací dokumentace.

V souladu se skutečností, že byl na základě dotazů obsažených v této dodatečné informaci č.3 upraven výkaz výměr, rozhodl zadavatel o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.


Nová lhůta pro podání nabídky končí dne 14.7.2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. Výkaz výměr ve znění dodatečné informace č. 3

V Hradci Králové dne 23.6.2023



Mgr. Zuzana Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 4 (Dodatečná informace č. 4)**

Veřejná zakázka: Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu v otevřeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a (či) doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č.1:

Prosíme o bližší informace ohledně PD – skladby střechy:

S2,S3 – hlavní vstup:

- Spády jsou 2° (viz řez) nebo 2% (viz skladba) a opravdu je chtějí z MW?
- Jak uvažuje projektant ukončení fólie na sendvičové panely?

Odpověď na dotaz č.1:

- Spády plochých střech budou ve 2%.
- Skladba střechy u hlavního vstupu (S2) musí být se spádovými klíny z minerální vaty, z důvodu CHÚC a možného zakouření hal stávajícími okny nad vstupem
- Ukončení fólie na sendvičové panely, stejně tak kotvení panelů bude řešeno výrobní dokumentací dodavatelské firmy sendvičové panelů. Každá firma má své detaily pro napojení. Předpokládáme, že oplechování horní části panelu bude přetaženo přes PVC fólii.

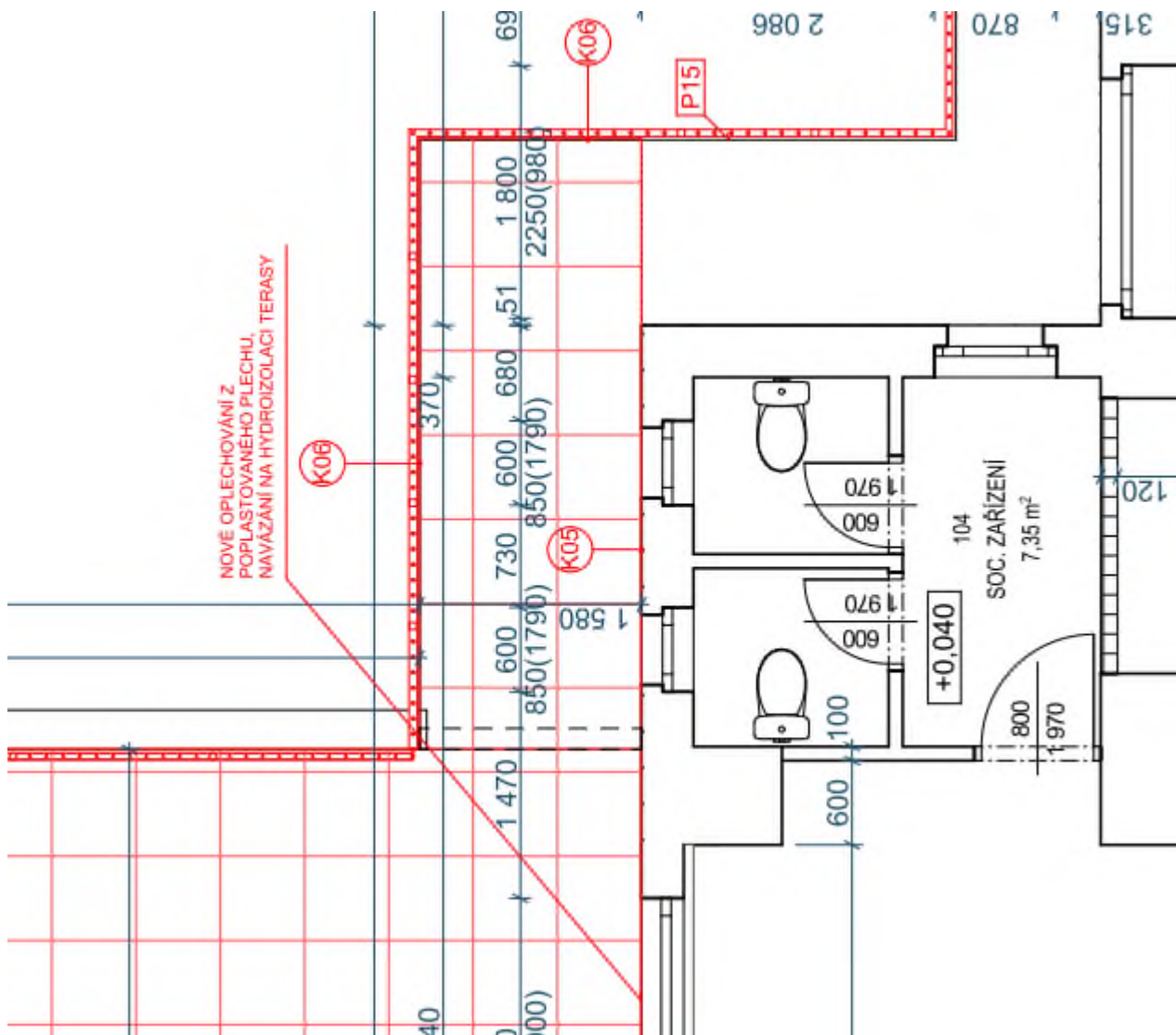
Dotaz č. 2:

PL4 – slunárna:

- Jak je uvažováno s odvodněním žlabu K04?

Odpověď na dotaz č. 2:

- Odvodnění žlabu K04 bude napojeno na stávající kanalizaci (vnitřní svod). Odvodňovací žlab vede pod mříží, ve výkrese naznačeno čárkovaně s napojením na stávající dešťovou kanalizaci (D1.1.02-03 – půdorys slunárny).



Dotaz č. 3:

S4 – Nemohu nikde najít skladbu S4 (SO01 – objekt interny). Prosím o navedení, kde ji najdeme.

Odpověď na dotaz č.3:

- Skladba není uvedena ve výkrese střechy, dodatečně zasíláme. V rozpočtu je to pol. 28 (2. fáze – SO01 – 1 – Objekt Interny).

S4	ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ STŘECHY	
	- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC, KOTVENÝ STŘEŠNÍ SYSTÉM	tl. 2 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA	
	- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 200S VE 2 VRSTVÁCH (KOTVENÍ DLE VÝROBCE)	tl. 240 mm
	- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY KAČÍRKU) (SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MUSÍ VYHOVOVAT KLASIFIKACI - B _{ROOF(t3)})	

Lhůta pro podání nabídky se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové dne 26.6.2023



Mgr. Zuzana Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 5 (Dodatečná informace č. 5)**

Veřejná zakázka: Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
 Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546
 DIČ CZ 708 89 546
 Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu v otevřeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a (či) doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č.1:

Prosíme o bližší specifikaci položek, které jsou součástí výkazu výměr **SO03 - 1 - Odstranění zatékání do spojovací chodby - nové konstrukce**

13	K	417399-R04	Příplatek k základům za autodomíhávače betonu a použití pumpy na staveništi a mytí	kus	1,000
			<i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>cena dle obdobné zakázky</i>		
	VV		<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>		
			1		1,000
14	K	417399-R041	Příplatek k základům za dopravu betonu na stavenišť	kus	1,000
			<i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>cena dle obdobné zakázky</i>		
			<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>		

Dle našeho názoru jsou zde uvedeny duplicitně. Cena bývá standardně součástí položek kubatur betonu.

Ten samý dotaz platí pro položky, které jsou součástí výkazu výměr **SO05 - Přístavba ocelového schodiště interny**

16	K	417399-R04	Příplatek k základům za autodomíhače betonu a použití pumpy na staveništi a mytí	soubor	1,000
			<i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>cena dle obdobné zakázky</i>		
			<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>		
	VV		1		1,000
17	K	417399-R041	Příplatek k základům za dopravu betonu na staveništi	soubor	1,000
			<i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>cena dle obdobné zakázky</i>		
			<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>		

Odpověď na dotaz č.1:

U položek základových pasů z ŽB je v položce započítána (pitná voda, beton + kamenivo, geotextilie, dělník, strojník, pomocný dělník, ponorný vibrátor). Betonárky si za ostatní práci účtují poplatky/příplatky (doprava autodomíhače, stojak při vykládce, dopravní pás + umytí, použití výpustné (přídavné) roury nebo koryta, čerpadlo šnekové/pístové, mytí čerpadla, gumová hadice, atd.)

Příplatek k základům za autodomíhače betonu a použití pumpy na staveništi a mytí - (ostatní příplatky)

Příplatek k základům za dopravu betonu na staveništi - (pouze doprava)

Dotaz č. 2:

V objektu **SO01a Zděná přístavba interny** chybí lišty k zateplovacímu systému. Prosíme o doplnění lišt do VV.

Odpověď na dotaz č. 2:

85	K	622221041R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm vč. příslušných lišt KZS
87	K	622222001R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm vč. příslušných lišt KZS

Lišty KZS jsou součástí položky zateplení.

Dotaz č. 3:

V zámečnických výrobcích Z03A až Z03J je navržena výplň tahokov. Prosíme o specifikaci tahokovu (% vyplnění).

Odpověď na dotaz č.3:

- požadavky dle PBŘ str. 18 (vnější ÚC) - ochrana proti zasněžení a námrazám
 - propustnost výplně uvažujeme z tahokovu okolo 30% (< 40 %), před dodáním bude vyvzorkováno na stavbě.
-

Lhůta pro podání nabídky se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové dne 4. 7. 2023



Ing. Alena Kadaníková
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 6 (Dodatečná informace č. 6)**

Veřejná zakázka: Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu v otevřeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a (či) doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č.1:

Prosím o bližší informace PD. V projektu jsme nikde nenašli bližší specifikaci PVC podlahy, v rozpočtu chybí výpočet a typ soklové lišty prosím o doplnění.

Odpověď na dotaz č.1:

Specifikace a plochy PVC podlahy je v části PD D.1.1.01-22 Interiér – spárořezy. Výpočet ploch je v SO01 – bourací práce. Položka PVC podlah je včetně lišt. Úprava položek PVC, rozdělení na homogenní PVC a antistatické.

Dotaz č. 2:

V objektu SO01 – 1 Objekt interny je ve VV pol. 10 – VPC omítka dvouvrstvá – 368 m2 a k tomu otlučení omítek do 10%. Proč jste nepoužili opravu vnitřních omítek do 10%. Je to celkem značný rozdíl. To samé je u pol. 14 – omítky stopů.

Odpověď na dotaz č. 2:

Položky omítek již zadavatel upravil v rámci dodatečné informace č. 5.

Dotaz č. 3:

V objektu SO-01 Objekt interny – bourání máte v pol. 11 poplatek za uložení sutí kód odpadu 12 01 16, co je nebezpečný odpad a výpočet je poměr z 26 tun. K čemu výpočet patří.

Odpověď na dotaz č. 3:

SO01 – Objekt Interny – bourací práce – položka č. 11 přesunuta do pol. č. 10 – poplatek za uložení (směsný odpad).

10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	26,522
----	---	-----------	---	---	--------

Dotaz č. 4:

Okno ozn. O06 ve výpise výrobku je uveden pouze 1ks v předloženém soupisu prací jsou 4ks. Co platí?

Odpověď na dotaz č. 4:

2.fáze (SO02) nové konstrukce - Okno O06 - v soupisu prací upraveno

70	K	767R102	Dodávka a montáž AL okna 2210 x 2550 mm - dle popisu v PD	kus	1,000
			Poznámka k položce:		
	P		cena dle obdobné zakázky		
			kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí		
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.02 - 01 - 04		
	VV		ozn. O06		
	VV		1		1,000

Dotaz č. 5:

Okno ozn. O09 ve výpise výrobku je uveden pouze 1ks v předloženém soupisu prací jsou 2ks. Jednou je uvedeno v objektu 1.Fáze - objekt interny p.č. 44 a podruhé v objektu 2.Fáze - Objekt interny p.č. 32. Co platí?

Odpověď na dotaz č.5:

Okno O09 je ponecháno v 2. fázi (SO01) nové konstrukce. V 1. fázi je položka okna O09 odstraněna.

Dotaz č. 6:

Okno ozn. OS09 ve výpise výrobku je uveden pouze 1ks v předloženém soupisu prací jsou 2ks. Jednou je uvedeno v objektu 1.Fáze - objekt interny p.č. 42 a podruhé v objektu 2.Fáze - Objekt interny p.č. 31. Co platí?

Odpověď na dotaz č. 6:

Okno OS09 je ponecháno v 2.fázi (SO01) nové konstrukce. V 1. fázi je položka okna OS09 odstraněna.

Dotaz č. 7:

Okno ozn. O08 má stanovenou požární odolnost EI45 DP1. Žádný výrobce plastových oken není schopen toto okno s požadovanými parametry vyrobit. Žádáme o vysvětlení jak ocenit resp. zda nedošlo k záměně materiálu Al za plast?

Odpověď na dotaz č.7:

Okno O08 (SO01a) Zděná přístavba Interny - úprava popisu položky (D+M hliníkového okna)

174 K	766-PO4	Dodávka a montáž hliníkového okna ozn. O08 - dle popisu v PD	kus	1,000
		Poznámka k položce:		
	P	cena dle obdobné zakázky		
		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí		
	VV	dle popisu v PD ozn. O08		
	VV	1		1,000

Dotaz č. 8:

V předloženém soupise prací chybí položka pro parapet T01 – SO02 (2,36m; 1ks).

Odpověď na dotaz č. 8:

2.fáze (SO02) Přístavba zastřešení hl. Vstupu – doplnění položky parapet T01

62	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	1,000
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01a 01 -03ozn. T01		
	VV		1		1,000
63	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm	m	2,360
	VV		ozn. T01		
	VV		2,36*1		2,360
	VV		Součet		2,360

Dotaz č. 9:

Světlík ozn. OV4 ve výpise ostatních výrobku je uveden pouze 1ks.

V předloženém soupise prací v objektu SO01a jsou uvedeny 2x. Njeprve p.č. 182 a poté p.č. 183. Žádáme o úpravu.

Odpověď na dotaz č. 9:

SO01a - Zděná přístavba Interny - Světlík ozn. OV4 - úprava VV, ponechána 1 položka (1ks)

182	K	767R101	Dodávka a montáž bodového světlíku ozn. OV4- dle popisu v PD	kus	1,000
			Poznámka k položce:		
	P		Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.		
	VV		dle popisu v PD d.1.1.01a 01 - 03 ozn. OV4		
	VV		střecha		
	VV		1		1,000

Dotaz č. 10:

V předloženém soupisu prací v objektu SO05 p.č. 46 má uvedené množství 11 390kg, ale dle TZ ke konstrukčně stavebnímu řešení OK schodiště SO 05 má být hmotnost této položky 16 530kg. Žádáme o vysvětlení, co platí?

Odpověď na dotaz č. 10:

SO05 - Přístavba ocelového schodiště - úprava položky (hmotnosti)

46 K 767R100	Dodávka a montáž ocelového evakuačního schodiště vč. kotvicích prvků a sovusejících prací a kg povrchové úpravy - dle popisu v PD	16 530,000
--------------	---	------------

Vzhledem ke skutečnosti, že byl na základě dotazů obsažených v této dodatečné informaci č.6 upraven výkaz výměr (který je přílohou tohoto dokumentu), rozhodl zadavatel o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.


Nová lhůta pro podání nabídky končí dne 19.7.2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. Výkaz výměr ve znění dodatečné informace č. 6

V Hradci Králové dne 10.7.2023



Mgr. Zuzana Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření



Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 7 (Dodatečná informace č. 7)

Veřejná zakázka: Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
 Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546
 DIČ CZ 708 89 546
 Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Fusová, tel.: +420 736 521 900, e-mail: zfusova@kr-kralovehradecky.cz,

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu v otevřeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a (či) doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č.1:

Dne 3. 07. 2023 jsem se dotazovala na opravy a následně otlučení vnitřních omítek stěn a stropů objektu interny SO 01-1 – pol. 10 a pol. 14. V odpovědi ze dne 10. 07. 2023 uvádíte na dotaz č.2 – Položky omítek zadavatel opravil v rámci DI č.5. Bohužel, položky zůstali neopravené. U tak vysoké výměry je rozdíl cca 2 mil Kč, když použiju opravy omítek do 10%

10	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	368,200		
	VV		10% z celkové plochy				
	VV		3682*0,1		368,200		
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 071,976		
	VV		10% z celkové plochy				
	VV		10719,758*0,1		1 071,976		
29	K	978012121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	3 682,000		

	VV		3682			3 682,000	
30	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2		10 719,758	
	VV		10719,758			10 719,758	

611315421		Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	3682,0	0
611325421		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	10719,758	0

Otlučení je v pořádku, k položkám omítek patří nekrácená plocha oprav omítek do stejných procent jako otlučení.

Odpověď na dotaz č.1:

Původní položky - v rámci dotazu ze dne 21.6.2023, kde bylo poukázáno na nesprávný výpočet (nemělo by být ve výpočtu *0,1) jsme tuto položku vyměnili za jinou. V původní položce je zahrnuto zaházení drážky VPC omítkou 10% plochy stropu/stěn + přeštukování celé plochy stropu/stěn. Což je v našem případě zbytečné a proto rozpočtářka použila jinou položku, která je pro účel opravy drážek dostačující.

11	K	611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	368,200
	VV		3682*0,1		368,200
15	K	612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	1 071,976
	VV		10719,758*0,1		1 071,976

Nové položky - v těchto položkách je pouze zaházení a zapravení drážek omítkou bez celoplošného přeštukování.

10	K	611321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	368,200
	VV		10% z celkové plochy		
	VV		3682*0,1		368,200
14	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 071,976
	VV		10% z celkové plochy		
	VV		10719,758*0,1		1 071,976

Informace týkající se tohoto dotazu již byly součástí Dodatečné informace č. 3 uveřejněné dne 23.6.2023, na EZAK byla uložena v sekci „Ostatní zprávy k zakázce“.

Nad rámec zaslaných a výše zodpovězených dotazů Zadavatel v rámci této dodatečné informace uvádí, že **v dosavadním výkazu výměr v části profese D.1.4.e,f - EPS, ER, BS, SLP, v záložce F1-SO01-KAM nefungují vzorce u ceny za material.** Z toho důvodu Zadavatel připojuje k této Dodatečné informaci č. 7 **opravenou část výkazu výměr** a v souvislosti s touto skutečností také rozhodl o přiměřeném prodlužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídky končí dne 24.7.2023 v 11:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Příloha:

- Upravená část výkazu výměr ve znění dodatečné informace č. 7

V Hradci Králové dne 17.7.2023



Mgr. Zuzana Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 8 (Dodatečná informace č. 8)**

Veřejná zakázka: Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu v otevřeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a (či) doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č.1:

a) V nově předloženém soupisu prací SLP v objektu F1 -SO01-KAM je stále špatný vzorec p.č. 4. Žádáme o úpravu vzorce.

b) V předloženém soupisu prací elektroinstalace jsou špatně nastavené vzorce v objektu 1. fáze SO 06. Do celkové ceny se nezapočítává buňka H46. Dále v objektu 2. fáze SO 02 je do celkové rekapitulace 2x započítávána buňka H101. Žádáme o úpravu.

Odpověď na Dotaz č. 1 a) i b):

Zadavatel upravil požadované dokumenty v souladu s připomínkami a přikládá jako přílohu této Dodatečné informace č. 8:

- Výkaz Výměr: D.1.4.a - Silnoproudé elektroinstalace ve znění DI č. 8
- Výkaz Výměr: D.1.4.e,f - EPS, ER, BS, SLP ve znění DI č. 8.

Zadavatel připojuje k této Dodatečné informaci č. 8 upravené výkazy výměr a v souvislosti s touto skutečností také rozhodl o přiměřeném prodlužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídky končí dne 27.7.2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Příloha:

- Znění DI č. 8 - Nemocnice N_B_ - Rozpočet REV II 18_VII_23 - výkaz výměr
- Znění DI č. 8 - VV_230013A_rozpočet-VÝKAZ VÝMĚR-oprava

V Hradci Králové dne 18.7.2023



Mgr. Zuzana Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 9 (Dodatečná informace č. 9)**

Veřejná zakázka: Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu v otevřeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a (či) doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č.1:

Ve výkresech Interiéru – spárořezy jsou specifikované keramické dlažby a schodovky pod označením SP1, SP2, SP3 a SP4. Jednotlivé dlažby mají odlišnou tloušťku s čím souvisí jejich cena. Ve výkazu výměr jsou dlažby v jedné položce a obklad stupnic a podstupnic tam není vůbec. Dále chybí soklíky a jejich specifikace. U všech keramických výrobků je jiná cena za montáž a jiná za dodávku. Prosíme o rozdělení ve výkazu výměr.

V PD objektu SO 04 – LDN je výkres ostatních výrobků, které ale výkaz výměr neobsahuje. Jedná se o ochranná madla, pláty a revizní dvířka.

Ve výkresech ostatních výrobků pod označením OV 14 jsou revizní dvířka bez PO – 17 kusů a s požární odolností – 18 kusů. Ve Výkazu výměr jsou bez PO 21kusů a s požární odolností 60 min15kusů. Dle PDŘ by to mělo být 45 min. Prosíme o opravu.

Odpověď na Dotaz č. 1:

1) SO01a, SO01, SO02 - Keramické dlažby (SP1, SP2, SP3, SP4) jsou rozděleny ve VV dle tloušťky, dále je přidána položka ker. soklu a ker. dl. schodišťových stupňů.

(Původně byl obklad stupnic a podstupnic zahrnut v položce "Nabetonování sch. stupňů vč. nášlapných vrstev".) Keramický sokl je specifikován v části PD Interiér, v. 9,5 cm. Bude v tl. dlažby schodiště 10 mm.

2) 2.fáze SO04 - ostatní výrobky jsou doplněny do VV (ochranná madla, pláty, revizní dvířka)

3) úprava položek revizní dvířka, doplněna pož. odolnost dle PBR

SO01 - objekt Interny - nové konstrukce

8 ks - s požární odolností EI 30DP1-Sm (SDK předstěna ELE šachta - haly)

6 ks - bez požární odolnosti (SDK podhled)

IŠ-N2.03/N5-II

- požárně dělicí konstrukce - EI 30 DP1

- požární uzávěry EI 30 DP1-S_m

SO01a - zděná přístavba - nové kce

10 ks - s požární odolností EW 30DP1 (SDK předstěna SLP šachta - šatny/sklady přístavby)

11 ks - bez požární odolnosti (SDK podhled)

IŠ-N1.07/N5-II

- požárně dělicí konstrukce - EI 30 DP1

- požární uzávěry - EW 30 DP1

Dotaz č.2:

V objektu SO – 03 – odstranění zatékání do spojovací chodby je rozpor mezi VV položkou 36 a 37 a výkresovou dokumentací. VE VV je

- Izolace proti radonu a metanu na svislé ploše za studena nátěrem tl 6 mm – celkem 398 m²
- Izolace proti vodě za studena svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze celkem 398m²

A v PD ve skladbě pod označením SZ1 hydroizolační bitumenová stěrka dvousložková, Izolace proti radonu a metanu – položka z VV a tl. 6mm je v ceně cca 1.000 Kč/m². Výměry jsou tam 2x.

Dotazovali jsme se na soklové lišty u podlah z PVC. Takto připravený VV je zavádějící, protože u plochy přes 800m² je obtížná kontrola jednotlivých výměř. Použili jste agregovanou položku, ale program Kros, ve kterém je VV zpracovaný, obsahuje jednotlivé montážní položky a jejich dodávky. Chápu, že je to u takto obsáhlé budovy pracné, ale jak chcete překontrolovat výměry v případě rozporu. Navíc ve Vyhlášce 169 ze 12. května 2016 – O stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce je uvedeno v §5 odst. 2 – položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezující obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či sužeb a umožňují porovnatelné ocenění tohoto obsahu.

Žádáme o doplnění a rozdělení podlah PVC na montáž PVC podlahy a jeho dodávky v metrech čtverečních a montáž fabionového soklu ve výšce 110 cm a zvlášť jeho dodávky v metrech.

Odpověď na Dotaz č. 2:

1) 1.fáze SO03 - odstranění zatékání do spojovací chodby

- položka č. 37 nahrazena jinou položkou

37 K 711812512 Izolace proti radonu a metanu na svislé ploše za m2 398,019
studena nátěrem tl 6 mm

2) Soklové lišty PVC podlah

- doplněny položky k PVC podlahám (soklové lišty, náběhové klíny) u objektu SO01-1 - 1.fáze, SO01-1 - 2.fáze, SO04-1 - 2.fáze
- doplnění položky přechodových lišt podlah

Dotaz č.3:

- 1) V nově předloženém soupisu prací elektroinstalace jsou stále špatně nastavené vzorce v objektu 2. fáze SO 02. Do celkové rekapitulace se 2x započítává buňka H101. Dále chybí vzorce v objektu 1. Fáze SO 01 – 1.PP pro p.č. 9-18 ve sloupci cena celkem materiál. Žádáme o úpravu.
- 2) V objektu SO 01 Interna a SO 04 LDN je ve výpisu dveří specifikace systému generálního klíče, ale v předloženém soupisu prací není samostatná položka. Žádáme o její doplnění do soupisu prací.

Odpověď na Dotaz č. 3:

1) v rozpočtu elektroinstalací je opravený vzorec 2.fáze SO02 - buňka č. H12 (cena za Nosný materiál), dále doplnění vzorce 1.fáze SO01 - buňka F9-18

2) Doplněna položka generálního klíče do VV (SO01 - 1.fáze) a (SO04 - 2.fáze)

1.fáze SO01 - objekt Interny - nové konstrukce

66 K 766-RDV72 Dodávka a montáž systému generálního klíče - dle sada 1,000
popisu v PD

2.fáze - SO04 - objekt LDN B - stavební práce

32 K 766-RDV72 Dodávka a montáž systému generálního klíče - dle sada 1,000
popisu v PD

Dotaz č.4:

Vzdálenost osy realizovaných pilot od stávajícího objektu musí být z technologických důvodů minimálně 95 cm.

Upozorňujeme na polohu pilot (P13, P15, P17) 0,64m u objektu SO-05. Ocelové schodiště interny!

Odpověď na Dotaz č. 4:

Polohu pilot (P13, P15, P17) u objektu SO05 ze statického hlediska lze posunout dál od objektu na úroveň 0,95 m od stávajícího objektu. Nad pilotami proběhne ztužující trám.

Zadavatel připojuje k této Dodatečné informaci č. 9 upravené výkazy výměr a v souvislosti s touto skutečností také rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídky končí dne 1.8.2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Příloha:

Příloha č. 1 - 20210052-REV1 - Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení - úprava objektu II. [zadání]
zamčený

Příloha č..2 - Nemocnice N_B_ - Rozpocet REV II 20_VII_23 - vykaz vymer

V Hradci Králové dne 21.7.2023



Ing. Alena Kadaníková
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 10 (Dodatečná informace č. 10)**

Veřejná zakázka: Interna Nový Bydžov – požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Fusová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu v otevřeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a (či) doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č.1:

Ve výkresech spárořezu je v poznámce upozornění, že na přechod keramické dlažby a keramického soklu bude použita nerezová lišta s fabionem. Lišta není vyspecifikovaná v rozpočtu a není udána jejich výměra. Tento typ lišty vyrábí fy Schluter a cena se pohybuje okolo 3.700Kč/2,5m. Skutečně trváte na takto drahém provedení?

Odpověď na dotaz č. 1:

Nerezová lišta s fabionem je doplněna do výkazu výměr (Výkaz výměr ve znění dodatečné informace č.10 je přílohou). Na tomto řešení trvám, lišta musí být vhodná do hygienicky náročných prostor (nemocnic), s vysokým mechanickým namáháním, odolná vůči namáhání chemikáliemi včetně čistících prostředků.

SO01-1 - Objekt Interny

73 K	771474113R	Dodávka a montáž nerezové lišty s fabionem - dle popisu v PD	m	121,000
------	------------	---	---	---------

SO01a - Zděná přístavba Interny

197K	771474113R	Dodávka a montáž nerezové lišty s fabionem - dle popisu v PD	m	252,000
------	------------	---	---	---------

Dotaz č. 2:

Ve výpisu zámečnických konstrukcí jsou zábradlí pod označením Z03a až Z03g jen pozinku a zábradlí pod označením Z03h je v pozinku se základním nátěrem a s finálním vrchním nástřikem. Platí to, nebo jste se jen upsali?

Odpověď na dotaz č.2:

U zámečnických výrobků, zábradlí Z03h bude povrchová úprava žárový pozink stejně jako u Z03.a-Z03.I, (povrchová úprava nátěr+nástřik je překlep).

Zadavatel připojuje k této Dodatečné informaci č. 10 upravený výkaz výměr a v souvislosti s touto skutečností také rozhodl o přiměřeném prodlužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídky končí dne 4.8.2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Příloha:

- Výkaz výměr ve znění dodatečné informace č. 10

V Hradci Králové dne 26.7.2023



Mgr. Zuzana Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření