

SMLOUVA O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel : **Fakultní nemocnice Olomouc**
Se sídlem : Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
IČ : 00098892
DIČ : CZ00098892, plátce DPH
Zastoupená : ředitelem prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D.
Bankovní spojení : Česká národní banka číslo účtu 36334811/0710

jako objednatel díla (dále jen „objednatel“ nebo obecně jen „smluvní strana“)

a

2. Zhotovitel : **POZEMSTAV Prostějov a.s.**
Se sídlem : Pod Kosířem 73, 79601 Prostějov
IČ : 25527380
DIČ : CZ 25527380, plátce DPH
zapsaný v OR, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2623,
Zastoupený : Milan Grmela, předseda správní rady
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s., č.ú. 288441701
Telefon : 582 305 276
Fax :
e-mail : pozemstav@pozemstav.com

jako zhotovitel díla (dále jen "zhotovitel" nebo obecně jen „smluvní strana“)

3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě subjektů uvedených v bodě 1. a 2. tohoto článku smlouvy jsou při operativním technickém řízení činnosti při realizaci díla, při odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, zmocněni jednat za:

- objednatel	: Ing. František Valíček,	tel. 588 445 973,
	Ing. Otakar Spáčil,	tel. 588 442 873,
	Ing. Jan Langer,	tel. 588 442 871,
	Ing. Martin Říha,	tel. 588 442 872,
	Ing. Václav Hrubý,	tel. 588 445 143,
	Ing. Jakub Zeman,	tel. 588 445 143,
	Ing. Martin Pavela,	tel. 588 445 142,
- zhotovitele	:	, tel. 777 694 373 ,
-	:	, tel. 777 694 370 ,

4. Zástupci oprávnění k jednání pouze ve věcech technických nejsou oprávnění sjednávat změny uzavřené smlouvy o dílo.

**spolu ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku v platném znění
podle všech pozdějších předpisů
(dále jen „Občanský zákoník“)
uzavírají**

**SMLOUVU O DÍLO
na zhotovení stavby
(dále jen „smlouva“ či „tato smlouva“)**

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Q – AMBULANCE A ZÁZEMÍ DĚTSKÉ KLINIKY

II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost k provedení díla sjednaného touto smlouvou a jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce s názvem „**SÚ BUDOVY Q – AMBULANCE A ZÁZEMÍ DĚTSKÉ KLINIKY** " a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu za provedení tohoto díla, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou zadávací podmínky k veřejné zakázce s názvem „**SÚ BUDOVY Q – AMBULANCE A ZÁZEMÍ DĚTSKÉ KLINIKY**“, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena.

IV. DÍLO

1. Předmětem plnění zhotovitele objednateli podle této smlouvy, to jest dílem, se rozumí kompletní provedení sjednaných stavebních prací a dodávka materiálů a služeb pro stavbu „**SÚ BUDOVY Q – AMBULANCE A ZÁZEMÍ DĚTSKÉ KLINIKY**“ ve sjednaném rozsahu, obsahu, technickém řešení, způsobu provádění a smluvených parametrech díla a sjednaných termínech provádění podle oceněného výkazu výměr na provedení díla tvořící nedílnou přílohu č. 3 této smlouvy, zpracované podle pevně zadaných podkladů objednatele – projektové dokumentace pro stavbu.
2. Kvalitativní a dodací podmínky sjednaného díla jsou určeny schváleným projektem pro stavbu, platnými souvisejícími předpisy, technologickými postupy zhotovitele pro sjednané práce, platnými technickými normami v nich uvedenými, které tímto obě smluvní strany uznávají pro sebe za závazné.
3. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky na zhotovení díla v rámci veřejné zakázky se seznámil s rozsahem a povahou díla, posoudil s odbornou péčí podklady a zadávací dokumentaci stavby včetně výkazu výměr a měl možnost se zúčastnit před zpracováním nabídky prohlídky staveniště. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.
4. Smluvní strany shodně konstatují a činí nesporným, že dílem dle této smlouvy se rozumí poskytnutí stavebních prací, které podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. 1. 2008.
5. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. Jedná se zejména o:
 - i. dodávky veškerého stavebního materiálu, stavebních dílů, technických zařízení a mechanismů nutných pro provádění stavby včetně dopravy na stavbu, skladování, správy, zabudování a montáže za podmínek dále stanovených touto smlouvou
 - ii. provedení a náklady na zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů
 - iii. provedení funkčních zkoušek dílčích zařízení a komplexních zkoušek, včetně revizních zpráv, atestů, činností k zajištění prohlášení o shodě, provozních řádů, prvních provozních náplní a mazadel, nákladů na zkušební provoz, vybavení výstražnými bezpečnostními a orientačními tabulkami, zaškolení obsluhy a zpracování návodu ke správnému užívání stavby. Provedení výchozího nastavení všech zařízení a konfigurace software u elektronických zařízení, včetně připojení do IT infrastruktury, a spolupráce s oddělením IT FNOL na zajištění kybernetické bezpečnosti předmětu plnění, certifikace provedeného vedení strukturované kabeláže.

- iv. Úpravy stávajícího software pro dálkové ovládání a monitorování zařízení obsluhou v ohlašovací požáru (EPS) a technickém dispečinku FNOL (MAR, elektro, MT, CCTV, EKV), včetně funkčních a komplexních zkoušek.
 - v. Provozní test dokončeného díla v automatickém režimu v délce alespoň 10 dnů, navazující na funkční a komplexní zkoušky. Nedílnou součástí testu je ověření bezporuchovosti jednotlivých zařízení, topná/chladící zkouška, měření výkonu osvětlení a měření požadovaná dotčenými orgány státní správy. Zhotovitel během testu provede praktický zácvik pracovníků objednatele k obsluze díla.
 - vi. vytyčení stavby včetně souvisejících podzemních sítí za účasti jejich správců, včetně provedení nutných výkopů a úhrady s tím spojených poplatků, realizaci nezbytných opatření k zajištění neporušení inženýrských sítí během výstavby, a uzavření smluv a úhradu nájmu za pronájem veřejných prostranství
 - vii. zajištění nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla
 - viii. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru, zejména pak opatření k zajištění šíření prašnosti a dalších negativních jevů ovlivňujících okolí stavby
 - ix. zpracování výrobně technické dokumentace, výkresů prefabrikátů a montážní dokumentace
 - x. zajištění a splnění opatření stanovených v podmínkách platného územního rozhodnutí a stavebního povolení
 - xi. předání veškerých revizních zpráv a dokladů nutných k uvedení stavby do zkušebního provozu a následné kolaudaci stavby. Povinností zhotovitele je účinně spolupracovat s objednatelem a kolaudačními orgány v průběhu kolaudačního řízení
 - xii. zřízení a odstranění zařízení staveniště, odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými předpisy
 - xiii. provádění denního úklidu všech pracovišť staveniště, průběžné odstraňování znečištění zásobovacích tras a komunikací a to jak interních, tak externích
 - xiv. zajištění oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště
 - xv. zajištění průběžné fotodokumentace včetně popisu jednotlivých fotek prováděných prací a její předání na CD průběžně vždy k poslednímu pracovnímu dni v měsíci nebo kdykoliv na vyžádání objednatelem, kompletní fotodokumentaci pak při předání stavby
 - xvi. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace stavby všem subjektům – pověřeným orgánům ČR (např. místně příslušný stavební úřad, Inspektorát práce, orgánu státní správy na úseku státní památkové péče....)
 - xvii. poskytnout objednateli na jeho žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány
 - xviii. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Stavby všem strukturám poskytovatele spolufinancování ze státního rozpočtu, tj. kontrolním orgánům Ministerstva zdravotnictví České republiky a jiným pověřeným kontrolním orgánům
 - xix. archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací díla po dobu minimálně 10 let od předání díla objednateli bez vad a nedodělků
 - xx. pravidelné preventivní kontroly díla či jeho částí po dobu záruky v rozsahu minimálně čtvrtletní četnosti. V rámci těchto kontrol zhotovitel zejména prověřuje, zda objednatel provozuje a udržuje dílo v souladu s průvodní dokumentací, a na případné rozpory je zhotovitel povinen objednatele bezodkladně písemně upozornit.
 - xxi. Zhotovitel po dobu záruky zajistí bezplatně veškeré servisní a údržbářské úkony, které v rámci záručních podmínek požaduje provádět vymezeným okruhem dodavatelů. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně utvrzují, že v ostatních případech bude výběr dodavatele proveden dle zákona o zadávání veřejných zakázek. Běžné úkony je oprávněn provádět přímo objednatel, a to v souladu s průvodní dokumentací.
 - xxii. kompletní zaškolení techniků objednatele zhotovitelem, včetně protokolů s osnovou zaškolení, písemného prohlášení zhotovitele, že školitelé mají nezbytnou kvalifikaci, včetně jmen těchto pověřených školitelů
 - xxiii. vyplnění provozní dokumentace pro dodané části stavby dle přílohy č.8 smlouvy
6. Součástí předmětu plnění zhotovitele dle této smlouvy je i předání veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, atesty a protokoly o zkouškách díla dle platných ČSN / EN a dle právního řádu ČR, zajišťujících úspěšné vydání kolaudačního souhlasu stavby a uvedení do provozu. Nedílnou součástí je zajištění osvědčení (TIČR) dle § 6 zákona č. 250/2021 Sb.
7. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její písemné souhlasné stanovisko.
8. V pochybnostech o předmětu díla se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
9. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou a objednatel na jejich provedení trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek

v aktuálním znění.

10. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
11. Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně důvodové zprávy, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis s důvodovou zprávou (změnový list), v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.

V. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla **v následujících termínech:**

- předání staveniště: do 3 /tří/ dnů

počítáno ode dne obdržení písemné výzvy od objednatele na emailovou adresu zhotovitele pozemstav@pozemstav.com k zahájení provádění díla. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 90 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli.

- datum zahájení provádění díla: **dnem předání staveniště**
- datum dokončení a předání dokladů pro dotčené orgány: **do 150 dní od zahájení provádění díla**
- datum dokončení a předání díla: **do 180 dní od zahájení provádění díla**

Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci všech správních rozhodnutí předepsaných právními předpisy a protokolárním předáním staveniště ze strany objednatele. Datem dokončení díla se rozumí datum předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, kompletní provedení díla včetně všech dokladů pro užívání stavby. Doklady pro dotčené orgány státní správy se rozumí doklady o funkčních zkouškách požárně bezpečnostních zařízení a vzduchotechniky, revize el.zařízení, rozbor vody, prohlášení o hygienických a požárních vlastnostech stavebních výrobků, prohlášení o vlastnostech zvukově a tepelně izolačních výrobků, prohlášení o vlastnostech výrobků s bezpečnostním sklem, apod, včetně výkresů skutečného provedení stavby,

V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že s tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

2. Místem plnění stavby je areál Fakultní nemocnice Olomouc[®], Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc, katastrální území Nová Ulice (710717) na parcelních číslech 149/1, st. 306, k nemovitostem má právo hospodařit s vlastnictvím státu Fakultní nemocnice Olomouc.
3. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel může zhotovit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen takto dříve zhotovené dílo převzít a zaplatit.
5. Zhotovitel není v prodlení s prováděním díla, jestliže zpoždění nespočívá v jeho zavinění v důsledku prodlení objednatele s předáním staveniště, či v důsledku nenabytí právní moci rozhodnutí předepsaných právními předpisy bez zavinění zhotovitele nebo v důsledku vyšší moci nebo pro provádění písemně sjednaných víceprací, nebo ke zpoždění prokazatelně došlo v důsledku přerušení prací pro nepředvídané klimatické či povětrnostní podmínky, za kterých nelze dodržet technologické zásady či postupy nebo podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, či v

důsledku přerušení prací ze strany státních orgánů, jež mají takovou pravomoc. Zhotovitel dále není v prodlení, pokud bylo prodlení způsobeno neposkytnutím nutné součinnosti ze strany objednatele. Každý takový den bude oboustranně odsouhlasen formou zápisu ve stavebním deníku. V takovém případě se sjednaný termín plnění díla prodlužuje o příslušný počet dnů odpovídajících zpoždění, bez nutnosti vyhotovovat dodatek k této smlouvě.

6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s platným ceníkem objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

VI. CENA ZA DÍLO

1. Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena přípustná jako cena nejvýše, pevná, závazná a platná, sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta bez DPH po celou dobu provádění díla. Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby a výrobky nutné ke zhotovení díla tak, jak je v specifikováno v článku IV. DÍLO.

	Celkem bez DPH 24 119 126,52	KČ
/slovy:	dvacet čtyři milionů jedno sto devatenáct tisíc jedno sto dvacet šest korun českých padesát dva haléřů	korun českých bez DPH/.

2. Předmět plnění této smlouvy objednatel pořizuje pro svou ekonomickou činnost. Pokud jsou realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, dochází ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, k přenesení daňové povinnosti na objednatele. Zhotovitel, za tyto provedené práce, bude vystavovat objednateli daňové doklady bez DPH.
3. Přílohou smlouvy je položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu.
4. Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
5. Způsob změny ceny:
 - i. zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - ii. v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
 - iii. pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v předchozím čtvrtletí před uzavřením této smlouvy, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace,
 - iv. na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny odůvodněnou individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
 - v. více a méně práce budou vyčísleny v ceně bez DPH.

6. Požadavky na vícepráce nebo méněpráce vyvolané objednatelem, uplatní objednatel vůči zhotoviteli záznamem ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne. Zhotovitel je oprávněn u víceprací požadovat přiměřeně zvýšenou cenu pouze v případě, pokud se takto rozsah, druh či provedení díla oproti zadávací dokumentaci stavby nebo výkazu výměr uvedeném ve smlouvě změní vlivem dodatečných požadavků objednatele, a to způsobem pro změnu této smlouvy dle čl. XXII. odst. 1. Bude-li objednatel souhlasit, je zhotovitel dále oprávněn u víceprací požadovat zvýšenou cenu v případě, že tyto vícepráce budou provedeny v důsledku chyb, neúplnosti či nesouladu jednotlivých částí zadávací dokumentace či v důsledku změny právních/technických předpisů; a to způsobem pro změnu této smlouvy dle čl. XXII. odst. 1. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo. Teprve po odsouhlasení a oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se dodatkem sníží cena díla deklaratorně.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku. Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s touto smlouvou a zajišťuje je zhotovitel.

VII.

PLATEBNÍ A FAKURAČNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Provedené dokončené práce budou zhotovitelem objednateli účtovány postupně, dle uskutečněného zdanitelného plnění, měsíčně daňovými doklady, vystavenými na základě objednatelem odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací – 1x v cenové soustavě a členění dle nabídky, 1 x v Excelu a na elektronickém nosiči (e-mailem na adresu objednatele).
2. Zhotovitel předloží objednateli ke schválení konečný soupis skutečně provedených prací k odsouhlasení. Objednatel odsouhlasí nebo rozporuje soupis provedených prací do tří /3/ pracovních dnů po jeho předložení. Pokud budou objednatelem některé položky nebo výměry rozporovány, zhotovitel tyto opraví a předloží objednateli k opětovnému odsouhlasení. Na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací může zhotovitel vystavit fakturu, jejíž přílohou je odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Dílčí plnění se považuje za uskutečněné posledním dnem kalendářního měsíce, ke kterému se dílčí plnění vztahuje.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu provedených a vyúčtovaných prací přímo na staveništi, nebo kontrolou provedených prací a dodávkami materiálů zaznamenaných ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zástupcům objednatele tuto kontrolu umožnit.
4. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH.
5. Faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat evidenční číslo **VZ-2023-000739**. U faktury bude přílohou i objednatelem odsouhlasený soupis prací. U konečné faktura pak bude přílohou protokol o předání a převzetí Díla.
6. Zhotovitel se zavazuje vystavit a předat daňové doklady do tří /3/ pracovních dnů od odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací v listinné nebo v elektronické podobě.
7. V případě, že se na předmět smlouvy vztahuje režim přenesené daňové povinnosti podle § 92eZDPH, musí být toto na daňovém dokladu uvedeno, včetně číselných kódů klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 se sdělením, že výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění.
V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce či dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli a požadovat vystavení nové faktury/daňového dokladu. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu nebo vystaví fakturu novou. Dohodnutá splatnost faktury začíná běžet od data prokazatelného doručení opraveného dokladu objednateli.
8. Cena díla bude objednatelem zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

9. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu se splatností 60 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli prostřednictvím elektronické pošty na adresu fin@fnol.cz, a to každou fakturu samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document - standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Faktura ve standardu ISDOC může být přiložena i samostatně mimo PDF. Použitá verze ISDOC musí být ve verzi 6.0.1. a vyšší.
10. Pro případ řádného zajištění plnění závazků ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn pozastavit platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení, obecně závaznými předpisy nebo pokyny objednatele.
11. Provedené práce budou hrazeny do výše 90 % smluvní ceny díla s tím, že zbývajících 10 % smluvní ceny díla bude objednatelem zadrženo a bude hrazeno po splnění následujících podmínek:
 - i. 5 % zádržného (5 % z ceny díla) na základě předání díla s výrokem „bez závad bránících užívání“ a všech dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu /příslušného orgánu státní správy/ s užíváním stavby. Podmínkou úhrady je písemné požádání zhotovitele o uvolnění této částky a doložení splnění podmínky oboustranně odsouhlaseným předávacím protokolem
 - ii. 5 % zádržného (5 % z ceny díla) na základě odstranění všech vad zjištěných v rámci předání díla a předání všech dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu s trvalým užíváním stavby. Podmínkou úhrady je písemné požádání zhotovitele o uvolnění této částky a doložení splnění podmínky oboustranně odsouhlaseným protokolem o odstranění vad a nedodělků
12. Zádržné uhradí objednatel zhotoviteli do 60 dnů postupně po splnění podmínek uvedených ve smlouvě na základě písemné výzvy s prokázáním splnění jednotlivých podmínek.

VIII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí, v požadovaném termínu a kvalitě, za cenu smlouvenou v čl. VI. této smlouvy a je oprávněn jej provést před sjednanou dobou v čl. V. této smlouvy.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla jinou osobu (poddodavatele). V takovém případě odpovídá za vady díla, prodlení či škodu, způsobenou touto osobou při provádění díla stejně, jako by dílo prováděl sám.
3. Zhotovitel je povinen provést rozsah prací, výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou s odbornou péčí, v dohodnutém termínu a to bez vad a nedodělků bránících užívání díla tak, aby bylo dílo kompletní, funkční a splňovalo požadovaný účel a chránit dílo až do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem.
4. Ke vstupu na staveniště v průběhu provádění díla jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování všech bezpečnostních předpisů.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na všech stupních jeho provádění, v každém případě při provádění funkčních zkoušek a vždy u přejímek zakrývaných prací. V takových případech je zhotovitel povinen objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku vyzvat minimálně tři /3/ pracovní dny předem k účasti. O výsledku kontroly se sepíše zápis, který podepíší obě smluvní strany a příslušní poddodavatelé. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
6. V případě, že se objednatel, který ač řádně vyzván, ke kontrolní prohlídce nedostaví, zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku, stav zakrývaných částí zdokumentuje fotodokumentací, kterou nejpozději při následujícím kontrolním dnu předá objednateli a může dále pokračovat v provádění díla.
7. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, k projednání spolupráce mezi smluvními stranami potřebné pro provedení díla se uskuteční pravidelné kontrolní dny, a to v termínech dohodnutých mezi smluvními stranami, zpravidla jednou týdně. Kontrolní dny svolává objednatel. Svolávající provede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plnění písemně

záznamy. Přijaté závěry tvoří nedílnou součást stavebního deníku a jsou závazné pro obě smluvní strany, pokud na jejich základě nedochází ke změně smlouvy o dílo.

8. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, zejm. zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právní předpisy jej provádějící, české technické normy a technické normy EU, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právních předpisů na základě tohoto zákona vydaných, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení výrobce. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
9. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů). Při provádění díla je zhotovitel povinen využívat pouze kvalifikované odborníky a odborný dohled. Zhotovitel do pozice „Stavbyvedoucí“ jmenuje **Jan Přecechtěl**, který bude na stavbě přítomen v průběhu realizace celého díla a dále bude v režimu 24 hodin, 7 dní v týdnu, dostupný na tel. čísle: **777 694 370**., ten je povinen reagovat na podnět objednatele do 6 hodin od okamžiku, kdy byl objednatelem kontaktován. Následně se Stavbyvedoucí musí na podnět objednatele dostavit na místo realizace stavby, nebo zajistit přítomnost jiné pověřené osoby, a to do 2 dnů od okamžiku, kdy byl objednatelem kontaktován. Osoba pověřená vedením stavby musí splňovat požadavky na kvalifikaci k výkonu této činnosti dle zvláštních předpisů /autorizace v příslušném oboru/.
10. Zhotovitel je povinen provádět dílo dle odsouhlaseného Projektu organizace výstavby (POV) a tak, aby byl minimalizován vliv stavebních prací na chod a zdravotnický provoz FN Olomouc. Do 30 dní od převzetí staveniště předloží zhotovitel POV, včetně kontrolního a zkušebního plánu stavby. Dále je zhotovitel povinen před zahájením jednotlivých druhů prací dodržovat termíny stanovené koordinátorem BOZP k předložení technologických postupů a souběžně jejich předložení technickému dozoru objednatele.
11. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby jeho technologický postup, časový průběh a způsob provádění všech souvisejících činností a prací respektoval také probíhající zdravotnický provoz v ostatním areálu objednatele. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje minimalizovat prašnost, hluk, vibrace atp. s prováděním Díla související. Zhotovitel bere na vědomí, a souhlasí s tím, že ponese případné náklady na úklid komunikací zvýšené v důsledku činností s prováděním díla související. S ohledem na charakter objektu (zdravotnické pracoviště) bude zhotovitel veškeré práce s nadměrným hlukem a/nebo vibracemi provádět v odpoledních hodinách (po 15. hodině) a o víkendech. Zároveň se zhotovitel zdrží takových prací po 20. hodině večer. O víkendech je možné tyto práce provádět v rozmezí 8:00 až 18:00 hodin. Ve všední den v čase 8:00 až 15:00 hodin je možné provádět tyto práce pouze se souhlasem objednatele, o čemž se provede zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupcem objednatele.

IX.

SMLUVNÍ ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli k úspěšnému provedení sjednaného díla potřebnou a nezbytnou součinnost spočívající především v tom, že:
 - i. předá zhotoviteli protokolárně staveniště pro provedení díla v souladu s termíny uvedenými v čl. V této smlouvy, a to ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a zbavené práv třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce v souladu se smlouvou. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem. V zápisu o předání staveniště budou v souladu s částí XIV smlouvy rovněž blíže vymezeny vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce mezi účastníky výstavby.
 - ii. při předání staveniště předá zhotoviteli:
 - ✓ schválený projekt pro jednotlivé části stavby ve třech /3/ vyhotoveních,
 - ✓ všechna stanoviska, souhlasy a správní rozhodnutí vydaná pro stavbu, vč. jejich nabytí právní moci,
 - ✓ veškeré podklady o existenci všech známých inženýrských sítí, vedení a instalací technické a dopravní infrastruktury v místě stavby,
 - ✓ přípojovací místa dotčených sítí technické infrastruktury a odběrná místa vody a el. energie
 - iii. seznámí zhotovitele se všemi známými skutečnostmi, které by mohly mít vliv na provádění díla
 - iv. poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost, nutnou pro úspěšné provedení sjednaného díla, zejména při obstarávání nutných stanovisek, souhlasů a správních rozhodnutí pro provedení díla, zjištění existence veřejných sítí v místě stavby, spolupráci projektanta a další sjednanou činnost

- v. poskytne zhotoviteli bezplatně vymezený prostor staveniště a případně další sjednané prostory po dobu trvání stavby a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště,
- vi. poskytne zhotoviteli bezplatně po dobu provádění díla meziskládku pro uložení výkopku, zásob materiálu a vybouraného materiálu a skládku pro uložení nepoužitých přebytků těchto materiálů, v rámci staveniště,
- vii. v případě zjištění jiných skutečností při provádění díla, než předpokládá schválený projekt stavby, nebo zjištění jeho nedostatků nebo vad zajistí objednatel bez odkladu spolupráci projektanta, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním předmětu díla, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle ustanovení čl. IV. a VI. této smlouvy,
- viii. seznámí své zaměstnance s bezpečnostními předpisy při provádění staveb a s provozem na stavbě a zajistí dodržování všech platných předpisů a smluvených omezení svými zaměstnanci po dobu provádění prací a s nutnou koordinací provozu objednatele a zhotovitele na stavbě,
- ix. umožní zhotoviteli umístění písemně odsouhlasené informační tabule u vjezdu na staveniště.

X.

SMLUVNÍ ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“) uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předloží v nabídce podané v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a které tvoří nedílnou přílohu č. 2 této smlouvy. Případné změny v poddodavatelském schématu zhotovitel oznámí min. 10 pracovních dnů před nástupem podzhotovitele na staveniště a toto bude objednatelem odsouhlaseno formou zápisu kontrolního dne nebo ve stavebním deníku. Nedodrží-li zhotovitel toto poddodavatelské schéma, bude to považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od smlouvy odstoupit. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje předat objednateli k jeho požadavku kopie svých poddodavatelských smluv a zajistit, aby jeho poddodavatelé přistoupili svým jednostranným prohlášením k závazkům zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy vůči objednateli v části jejich poddodávky.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vedle povinností sjednaných v jiných člancích této smlouvy dále:
 - i. provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou, s platnými technickými předpisy a se zájmy objednavatele, které jsou mu známy,
 - ii. plnit podmínky, uložené správními rozhodnutími vydanými pro tuto stavbu, a dodržovat stanoviska, vyjádření a souhlasy dotčených orgánů státní správy, které jsou zhotoviteli známy,
 - iii. informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla, práva, povinnosti a zájmy objednatele související s předmětem díla,
 - iv. respektovat skryté překážky, případně v průběhu provádění prací na díle zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla a ve spolupráci s objednatelem rozhodnout o dalším postupu prací,
 - v. počínaje převzetím staveniště až do podpisu předávacího protokolu o předání poslední z částí díla oběma smluvními stranami přebírá nebezpečí škody na díle a nemovitostech dotčených prováděním díla,
 - vi. vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků s tím, že pokud tyto povinnosti nebudou z jeho strany plněny ani přes písemnou výzvu dle čl. XIII. je objednatel oprávněn zajistit je způsobem dle vlastního uvážení a náklady uplatňovat po zhotoviteli,
 - vii. důsledně chránit veškeré stávající konstrukce, sítě a vedení proti poškození, zničení, ztrátě či jinému znehodnocení,
 - viii. ohlásit neprodleně veškeré náhodné nálezy objednateli a tyto náležitě ochránit, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním sjednaného díla a sjednaný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle této smlouvy,
 - ix. před zahájením provádění prací zajistit podle podkladů objednatele provedení vytýčení všech známých inženýrských sítí, vedení a kabelů, procházejících staveništěm, zúčastnit se provedení vytýčení sítí, zaznamenat ho do stavebního deníku, zajistit příslušné doklady a vedení ochránit,
 - x. udržovat na staveništi a dotčených pozemcích pořádek a čistotu a podle platných předpisů průběžně odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho činností,

- xi. seznámit pracovníky na stavbě se sjednanými podmínkami a omezeními provádění díla a s nutnou koordinací a postupem provádění prací.
4. Obě smluvní strany se zavazují v případě pojistných událostí se vzájemně informovat o postupu likvidace škody. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění této smlouvy (vč. záruční doby) na svůj náklad mít a udržovat pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností v minimálním rozsahu 1,3 násobku ceny za dílo sjednané v této smlouvě. Nedoloží-li zhotovitel objednateli k jeho požadavku potvrzení o pojištění v uvedeném rozsahu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
 5. Veškerá případná budoucí pojistná plnění z takovéto pojistky se zhotovitel zavazuje, bude-li o to ze strany objednatele požádán, bezpodmínečně a v plném rozsahu vinkulovat ve prospěch objednatele nebo banky/jakéhokoliv jiného subjektu, který bude na řádném právním základě případně poskytovat objednateli prostředky k financování ceny díla. Vinkulace bude provedena v souladu s formálními a obsahovými požadavky osoby, v jejíž prospěch má být realizována. Zhotovitel je povinen nejpozději do 30 dnů od doručení příslušné žádosti objednatele uzavřít s objednatel a subjektem, v jehož prospěch má být vinkulace realizována, smlouvu o postoupení pojistných plnění/ smlouvu o zastavení pohledávek z pojistné smlouvy (popř. obdobnou smlouvou) a zajistit a doručit objednateli či osobě, v jejíž prospěch je vinkulace provedena, potvrzení takovéto vinkulace pojistného plnění ze strany příslušné pojišťovny.
 6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 21 dnů ode dne, kdy tato smlouva nabude účinnosti, nedohodnou-li se obě smluvní strany písemně jinak, předložit objednateli pojistnou smlouvu sjednanou podle tohoto článku smlouvy. Pojistná smlouva nebude obsahovat žádná ujednání, která by v případě nesprávného či protiprávního provádění díla ze strany zhotovitele dávala pojišťovně možnost neplnit (tj. v případě škodné události neposkytnou pojistné plnění objednateli či osobě, v jejíž prospěch bylo vinkulováno). Smlouva bude předložena v originále či úředně ověřené kopii. Zhotovitel doloží spolu s pojistnou smlouvou originál nebo úředně ověřenou kopii dokladu o úhradě pojistného.
 7. Veškeré náklady spojené s tímto pojištěním (zejm. náklady na pojistné) nese výlučně zhotovitel.
 8. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předložením pojistné smlouvy objednateli dle předchozích ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
 9. Prodlení zhotovitele s předložením pojistné smlouvy objednateli dle odstavce 6. tohoto článku delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy a zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.

XI. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a uzavřené smlouvě o dílo. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a výrobky, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení výrobce dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými doporučení českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo

evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.

5. Jakost dodávaných výrobků a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách zakrývaných prací a při předání díla nebo jeho části.

6. Vzorky:

- a) Zhotovitel je povinen předložit objednateli prostřednictvím svého manažera kvality vzorky materiálů, výrobků a technického vybavení (dále jen "vzorky"), které budou uvedeny v seznamu požadovaných vzorků předaného ze strany objednatele zhotoviteli do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Objednatel může požadovat předložení i vzorků materiálů, výrobků a zařízení neuvedených v seznamu vzorků.
- b) Zhotovitel je povinen dále předložit objednateli prostřednictvím manažera kvality ke schválení vzorky všech materiálů, výrobků a zařízení, které nejsou podrobně definovány v projektové dokumentaci, zejména co se týče barev a povrchových úprav a vzorků materiálů, výrobků a zařízení; pokud tak neučiní, je to považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- c) Veškeré vzorky bude zhotovitel předkládat objednateli a zpracovateli projektové dokumentace do tzv. vzorkovny, která bude zřízena na staveništi nebo na jiném dohodnutém místě, opatřené štítkem s následujícími údaji:
 - a) materiál (název, popis, obchodní značka)
 - b) výrobce, dodavatel
 - c) datum předložení a odsouhlasení
 - d) místo pro vyjádření TDS příslušného objednatele a projektanta
 - e) místo pro číslo vzorku dle seznamu vzorků
- d) Zhotovitel je povinen objednateli předkládat všechny vzorky společně se žádostí o souhlas nejméně 30 dnů před plánovaným použitím příslušných materiálů, výrobků nebo technického vybavení, aby objednatel, v součinnosti s TDS a projektantem měli dostatek času na přezkoumání a schválení vzorku. Vzorky je za objednatele oprávněn odsouhlasit TDS po projednání s projektantem zápisem do stavebního deníku.
- e) Pokud TDS s odůvodněním neschválí použití materiálů, výrobků nebo zařízení, je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené TDS navrhnout jiný materiál, výrobek či zařízení, odpovídající smlouvě a závazným předpisům ke schválení objednateli.
- f) Zhotovitel je povinen uchovávat záznam o schválených vzorcích a datech schválení. Zkontrolované vzorky bude zhotovitel pravidelně poskytovat objednateli. Zkontrolované vzorky bude zhotovitel uchovávat na staveništi na vhodném uzamknutém místě (vzorkovna) tak, aby mohly být kdykoliv použity pro účely porovnávání v průběhu provádění díla.
- g) Objednatel anebo TDS jsou oprávněni odebrat kdykoliv vzorky jakýchkoli materiálů, určených k použití ke zhotovení díla nebo materiálů zabudovaných v díle a nechat je analyzovat nebo testovat, pokud jejich vlastnosti nebyly dostatečně doloženy příslušnými doklady, certifikáty, protokoly, zkouškami apod. Výsledky testů všech materiálů zhodnotí za objednatele zhodnotí a odsouhlasí projektant a TDS. Veškeré náklady spojené s provedením testů včetně dopravy materiálů k testování nebo analýz, případně i s uvedením konstrukcí do původního stavu, budou hrazeny zhotovitelem nebo zhotovitelem objednateli uhrazeny. TDS a objednatel si takto může vyžádat i analýzu nebo testy železobetonu, anebo důkaz rezistence určitých částí nebo prvků stavby.
- h) Zhotovitel není oprávněn používat materiály, výrobky a technické vybavení, dokud objednatel písemně neschválí jejich příslušný vzorek. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy.

- i) V případě dodávky materiálů a v dalších případech, kdy se vyžaduje schválení výrobků používaných při provádění díla, musí být tyto výrobky nebo jejich vzorky písemně schváleny ve všech požadovaných parametrech. V tomto smyslu musí být písemně schváleny zástupcem objednatele.
- j) Porušení povinností podle tohoto článku bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy
- k) Zhotovitel se zavazuje, že si při provádění díla v rámci dodávek a instalace veškerého stavebního a dalšího materiálu jakéhokoliv druhu, strojů, vybavení a dalších movitých věcí určených k zabudování do díla, včetně položek dodaných bez montáže (budou-li nějaké), které je zhotovitel povinen zabudovat do díla či v rámci provádění díla dodat (dále také jen jako: „Zařízení a materiál“), nechá objednatelem předem písemně schválit:
 - a) veškeré materiály, výrobky a zařízení, jakož i druhy a barvy povrchových úprav, jejichž parametry (vlastnosti) nejsou jednoznačně určeny v některé z dokumentací uvedených v článku III. této smlouvy, a dále
 - b) i v případě takového jednoznačného určení v některé z dokumentací uvedených v článku III. této Smlouvy, také veškeré materiály, výrobky a zařízení (vč. druhů a barev povrchových úprav a krytin), pokud tyto budou viditelné v dokončeném díle, a dále
 - c) nově navrhované materiály, výrobky či zařízení, pokud je navrhována či požadována záměna jakéhokoli materiálu, výrobku nebo zařízení za původně určené.
- l) Objednatel má právo odmítnout v rámci vzorkování předkládaný materiál, výrobek nebo zařízení, pokud nabude přesvědčení, že neodpovídá svým provedením, jakostí, vzhledem či jiným standardem dokumentaci, a požadovat dodání předepsaného výrobku.
- m) Odmítne-li objednatel vzorek předkládaný za účelem záměny materiálu, výrobku nebo zařízení, platí, že zhotovitel je povinen dodat původně sjednaný materiál, výrobek nebo zařízení, neurčí-li objednatel písemně jinak.
- n) Odmítne-li objednatel všechny vzorky předložené zhotovitelem za účelem vzorkování materiálu, výrobku nebo zařízení, které není v některé z dokumentací detailně specifikováno, je zhotovitel povinen pokračovat v předkládání dalších vzorků, přičemž objednatel bude také samostatně usilovat o bližší upřesnění jeho představy zhotoviteli (např. předáním identifikace dodavatele příslušných výrobků nebo spojení na takového dodavatele, poukazem na expozice odpovídajících výrobků nebo místa jejich instalací, předáním fotografií požadovaných výrobků apod.).
- o) Neschválené materiály, výrobky a zařízení, pokud podléhaly vzorkování, není objednatel povinen převzít ani zaplatit.

XII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s právními předpisy ode dne předání staveniště až do odstranění poslední z vad a nedodělků díla. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zázpisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a nesmí být vynecháváno prázdné místo. Z deníku nesmí být vytrhovány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

3. Do stavebního deníku se zapisují identifikační údaje podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění, všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, mimo jiné údaje o:
 - i. pracovních, jmenný seznam
 - ii. časovém postupu prací a jejich jakosti,
 - iii. dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, což bude sloužit pro kontrolu skutečně provedených prací jako podkladu pro dílčí fakturaci
 - iv. odůvodnění odchylek prováděných prací od projektu a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy.
4. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a připojovat svá stanoviska (připomínky, požadavky na vícepráce nebo méně práce, zjištěné nedostatky v provádění díla s výzvou k jejich odstranění, atd.).
5. Smluvní strany se k zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě tří /3/ kalendářních dnů od provedení připomínky nebo výzvy druhou smluvní stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
6. Stavební deník bude uložen u stavbyvedoucího a během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný objednateli.
7. Zhotovitel provádí záznamy ve stavebním deníku v tolika vyhotoveních, aby objednatel mohl obdržet jednu čitelnou kopii v průběhu realizace díla.
8. Originál stavebního deníku obdrží objednatel jako jeden z dokumentů při předání a převzetí díla.

XIII. STAVENIŠTĚ

1. Místem provádění díla jsou všechny prostory, které jsou určeny k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace a místo určené dle dohody objednatele a zhotovitele pro umístění zařízení staveniště a místo určené k uskladnění stavebních materiálů nebo k přípravě součástí nebo příslušenství díla (dále jen „staveniště“) tak, jak budou vymezeny v zápisu o předání staveniště.
2. V případě, že staveniště nebude pro potřeby dostatečné, určí objednatel zhotoviteli další plochy v blízkosti místa provádění díla.
3. Zhotovitel je povinen osadit objednatelem určené přípojky elektřiny a vody, které bude zhotovitel užívat při provádění díla vlastními měřidly a hradit objednateli veškerou spotřebovanou vodu a elektřinu.
4. Zhotovitel ke konci díla provede odečet spotřebované vody a elektřiny a předá údaje objednateli, který na základě těchto údajů předloží fakturu za spotřebovanou elektřinu a vodu. Pro výpočet ceny budou použity jednotkové ceny stejné, jako ceny hrazené objednatelem dodavatelům vody a elektřiny. Faktury za odběr vody a elektřiny mají splatnost 60 dnů od doby prokazatelného doručení faktury zhotoviteli.
5. Zhotovitel je povinen využívat k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla pouze komunikace, tratě a zařízení k tomuto účelu vymezené objednatelem.
6. K datu předání díla (nebo jeho etapy) je zhotovitel povinen staveniště, kde prováděl dílo uklidit, odstranit z něho veškeré přebytečné výrobky, materiál, odpad, stavební rum apod. Řádné a včasné vyklizení a uklizení staveniště, kde zhotovitel prováděl dílo, je podmínkou pro uskutečnění řádného předání a převzetí díla (etapy díla). Totéž platí o komunikacích, tratích a zařízeních využívaných zhotovitelem k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla.
7. Zbytek staveniště je zhotovitel povinen vyklidit nejpozději do 2 dnů po předání díla.

8. Po vyklizení staveniště zhotovitelem, bude tento prostor zhotovitelem bez prodlení, nejpozději pak do 2 dnů ode dne předání díla uveden do původního stavu. Totéž platí o komunikacích, tratích a zařízeních využívaných zhotovitelem k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla.
9. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi, jakož i na ostatních plochách zhotovitelem v souvislosti s prováděním díla užívaných. Zhotovitel je povinen na své náklady průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly jeho činností, a to nedohodne-li se zhotovitel s objednatelem jinak, nejméně jednou denně a dále vždy, když v průběhu provádění díla dojde k znečištění staveniště bránícímu užívání budovy. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci vzniklých odpadů v souladu s právními předpisy, zejména pak třídit odpad dle jednotlivých druhů a kategorií, shromažďovat ho na označených místech v nádobách (kontejnerech) k tomu určených a předávat ho pouze osobám, které mají oprávnění pro nakládání s danými druhy odpadů (s ostatními nebo nebezpečnými odpady). Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající ze zákona.
10. Veškeré odpady vzniklé při provádění díla na staveništi likviduje zhotovitel na vlastní náklady.
11. Při neplnění povinností zhotovitele v souvislosti se zajišťováním čistoty a odstranění odpadů na staveništi, na ostatních plochách zhotovitelem užívaných a na příjezdových komunikacích, vyzve objednatel zhotovitele neprodleně k zjednání nápravy. V případě že tak zhotovitel do 2 hodin neučiní, je objednatel oprávněn zajistit dodržení čistoty a odstranění odpadů na náklady zhotovitele s tím, že veškeré náklady objednateli s tím vzniklé, stejně jako případné veškeré sankce, poplatky či náhrada škody uložené objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti zhotovitelem uhradí zhotovitel.

XIV.

BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANA ZDRAVÍ A POŽÁRNÍ OCHRANA NA PRACoviŠTI

1. Bezpečnost práce, ochranu zdraví, protipožární ochranu a ochranu životního prostředí při provádění díla včetně nakládání s odpady je povinen zajišťovat zhotovitel v souladu s příslušnými dotčenými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy, předpisy o ochraně přírody a životního prostředí, obecně platnými předpisy, i známými zvláštními předpisy objednatele, s důrazem na zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek na stavbě.
2. Objednatel je povinen splnit povinnosti předepsané mu zákonem č. 309/2006 Sb., zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. **Zhotovitel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“), včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby. (§ 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění).**
4. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací, výkonů a služeb veškeré platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů.
5. Zaměstnanci i zástupci zhotovitele jsou povinni dbát pokynů objednatele týkající bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě zjištění porušování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ze strany zaměstnanců nebo zástupců zhotovitele je zhotovitel povinen sjednat nápravu dle pokynů zástupce objednatele včetně respektování zákazu práce či vykázaní osob porušujících uvedené zásady z místa provádění díla.
6. Zaměstnanci zhotovitele, kteří se podílejí na provádění díla, jsou povinni používat při práci stanovené ochranné prostředky a pomůcky. Zhotovitel je povinen zajistit pro své zaměstnance ochranné prostředky a pomůcky, jakož i vyžadovat a kontrolovat jejich používání. Zhotovitel je povinen při realizaci sjednané práce používat pouze ta elektrická a ostatní zařízení, které jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a mají předepsané revize a další potřebné doklady předepsané pro provozování podle platných předpisů a norem. Na vyžádání kontrolních orgánů objednatele a osob pověřených objednatel k vedení stavby je zhotovitel povinen předložit tyto platné doklady.

7. Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni být označeni na viditelném místě oděvu, či ochranné přilby identifikačním štítkem obsahujícím název firmy a jméno zaměstnance zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit používání výstražných reflexních vest nebo pracovních oděvů s reflexními prvky, ochranných přileb a odpovídající pracovní obuvi u všech svých zaměstnanců při všech činnostech na zhotovení díla.
8. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na těch pracovištích a v prostorech, kde plní své pracovní povinnosti a kde byli poučeni o bezpečnosti práce a možnostech vzniku úrazu. Při vstupu na pracoviště, do sociálních zařízení apod., mohou používat jen komunikací, které jim byly určeny objednatelem.
9. Sklárky a drobná ukládání materiálů může zhotovitel provádět jen v prostorách, které k tomu budou určeny objednatelem, a to v souladu s předpisy a vyhláškami platnými v době provádění díla, kterými se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění a platnou vyhláškou danou právním řádem ČR, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, v platném znění.
10. Každé přerušení a opětovné zahájení provádění díla musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele oznámit objednateli a pořídít o tom zápis ve stavebním deníku.
11. Každý vzniklý pracovní úraz zaměstnance, který se podílí na realizaci díla prostřednictvím zhotovitele, musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele neprodleně ohlásit objednateli, aby objednatel měl okamžitou možnost zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností úrazu. Do sedmi dnů je odpovědný zaměstnanec zhotovitele povinen předat objednateli podepsaný „Záznam o úrazu“. Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz nahlásí odpovědný zaměstnanec zhotovitele objednateli dodatečně do sedmi dnů po ukončení pracovní neschopnosti zaměstnance zhotovitele.
12. Zhotovitel bere na vědomí zákaz používání alkoholických nápojů a jiných psychotropních látek, jejich donášení na pracoviště, jakož i vstup na pracoviště pod vlivem alkoholických nápojů a psychotropních látek. Porušení tohoto zákazu bude zjišťováno pomocí dechové zkoušky, které jsou povinni zhotovitel a jeho zaměstnanci se podrobit. V případě pozitivního výsledku, nebo v případě odmítnutí dechové zkoušky budou osoby s pozitivní zkouškou vykázány ze stavby a zavedeno další řízení. Dechovou zkoušku je oprávněn vyžadovat a provádět zástupce objednatele pro věci technické – stavební dozor, v době jeho nepřítomnosti jím určený zástupce. Kouření povoleno pouze na vyhrazených místech k tomu určených.
13. Práva a povinnosti zhotovitele v oblasti požární ochrany vyplývají z obecně platných a závazných právních předpisů a ČSN.
14. Zaměstnanci, zástupci a jiné osoby, podílející se na plnění předmětu díla zhotovitelem jsou povinni dbát pokynů a podrobit se působnosti kontrolních orgánů objednatele v oblasti požární ochrany (dále jen PO) dle obecně platných předpisů.

Povinnosti zhotovitele:

- i. respektovat zásady PO, plnit a dodržovat právní předpisy a technické normy s PO související,
- ii. stanovit protipožární opatření a vyžadovat zajištění PO při provozování činnosti nebo objektů se zvýšeným požárním nebezpečím i ve vztahu k jiným firmám, pracujícím pro zhotovitele,
- iii. zajistit, aby zaměstnanci byli před vstupem na staveniště, či na další plochy zhotovitelem užívané, před započítím práce proškoleni o PO dle § 16 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a §§ 23, 24 a 25 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, v platném znění,
- iv. dodržovat, aby při provozování činnosti nebo objektů nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím byly požárně zabezpečeny (hasicí prostředky, únikové cesty, požární dozor). V místech se zvýšeným požárním nebezpečím zajistit povolení k těmto pracím,
- v. předložit objednateli písemné hlášení o každém vzniklém požáru na pracovištích předaných zhotoviteli. Tato povinnost nezbavuje zhotovitele povinnosti ohlásit vznik požáru hasičskému záchrannému sboru a dalším příslušným státním orgánům,
- vi. provádět kontrolní činnost v souladu s předpisy o PO,
- vii. zajišťovat následný dozor po ukončení práce s otevřeným ohněm a ukončení ostatních prací se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v souladu s požadavky vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, v platném znění a v souladu s ČSN, které

souvisejí s prováděnými činnostmi,

viii. členit provozované činnosti podle požárního nebezpečí, jak je uvedeno v § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.

15. Při nedodržení zásad bezpečnosti osobami podílejícími se na provedení díla může objednatel uplatnit sankce v souladu se sazebníkem pokut tvořící nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy.

XV.

VZÁJEMNÝ STYK SMLUVNÍCH STRAN

- Po dobu provádění díla budou objednatele na stavbě zastupovat **Ing. František Valíček, tel. +420 588 445 973, Ing. Otakar Spáčil, tel. +420 588 442 874, Ing. Jan Langer, tel. +420 588 442 871, Ing. Martin Říha, tel. + 420 588 442 872, Ing. Václav Hrubý tel. + 420 588 445 143, Ing. Jakub Zeman tel. + 420 588 445 143, Ing. Martin Pavela, tel.: + 420 588 445 142**, kteří jsou oprávněni ke všem věcným úkonům, týkajícím se provádění díla - účastní se předání staveniště, kontrolují jakost prováděných prací a provádění prací podle schválené projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem, jiných právních předpisů a stanovisek, souhlasů a pravomocných správních rozhodnutí, svolávají kontrolní dny, kontrolují zakrývané práce, odstranění vad a vyklizení staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací jsou povinni neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Dále jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované množství a technické jednotky prací a výkonů odpovídá skutečně provedenému množství a technickým jednotkám sjednaných prací a výkonů. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy při provádění díla, navrhnout změny a doplňky uzavřené smlouvy a po technické stránce převzít předmět díla. Tito pracovníci nejsou oprávněni samostatně uzavírat jakékoliv dohody, jejichž důsledkem by byl finanční či věcný závazek objednatele vůči zhotoviteli či třetí osobě.
- Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele.
- Zástupci zhotovitele na stavbě - Jan Přecechtěl , tel. 777 694 370 , a Aleš Musil , stavbyvedoucí, tel. 777 694 373 , jsou oprávněni vyřizovat s objednatelem všechny náležitosti týkající se provádění díla. Současně jsou oprávněni přejímat staveniště a předat předmět díla. Nejsou oprávněni uzavírat dodatky k této smlouvě.
- Kontaktní informace jednotlivých poddodavatelů uvede zhotovitel v příloze č. 6 smlouvy.

XVI.

PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla. Objednatel může převzít dílo s vadami nebránícími užívání.
- Zhotovitel bude objednatele písemně informovat nejméně pět /5/ pracovních dnů před očekávaným dnem předání o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data. Objednatel buď potvrdí do tří /3/ pracovních dnů od doručení tohoto oznámení, že souhlasí s navrženým dnem předání díla, nebo navrhne nový termín tak, aby nedošlo k překročení sjednaného termínu dokončení díla. Jestliže objednatel v uvedené lhůtě tří /3/ pracovních dnů od doručení oznámení zhotovitele o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data nesdělí nový termín předání díla, má se za to, že s navrženým termínem předání díla souhlasí.
- Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla (etapy díla) připraví a u přejímacího řízení zhotovitel objednateli předloží mimo tištěné formy také elektronicky ve formátech text – DOC a PDF, výkresy – DWG a PDF. (naskenované a jednoznačně identifikovatelné). Jde zejména o tyto doklady tvořící nedílnou přílohu č. 5 této smlouvy:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby v dohodnutém rozsahu,
 - všechny předepsané doklady osvědčující řádné a kvalitní provedení díla včetně „Prohlášení zhotovitele o jakosti a úplnosti díla“, které dosud zhotovitel objednateli prokazatelně nepředal
 - prohlášení stavebních výrobků, včetně osvědčení a protokolů o klasifikaci stanovených výrobků
 - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zprávy o provedených revizích a funkčních/provozních zkouškách,
 - fotodokumentace včetně identifikace (popisu) místa a času
 - záruční listy od strojů a zařízení, návody a provozní řády na jejich obsluhu a údržbu v českém jazyce,

- viii. licence nezbytné pro užívání dodaného software
- ix. návrh servisní smlouvy pro technologické soubory a technická zařízení
- x. originál stavebního deníku,
- xi. doklady o zaškolení obsluhy a techniků ke všem jednotlivým částem díla
- xii. doklady o montáži (kompletnost) a funkčních zkouškách požárně bezpečnostních a ostatních zařízení
- xiii. doklady ověřující splnění požadovaných funkcí a parametrů, provedení zkoušek a měření prokazujících splnění požadavků a podmínek příslušných technických norem a předpisů, požárních a hygienických předpisů a požadavků a podmínek DOSS v rozsahu nutném pro vydání povolení k trvalému užívání stavby /příslušným orgánem/
- xiv. fotodokumentace stavby z celého průběhu realizace

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

- 4. Pokud se zjistí při přijímacím řízení díla nebo při kontrolní prohlídce stavby stavebním úřadem nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem.
- 5. Sjednané dílo se odevzdává a přebírá jednorázově nebo po etapách, pokud byly tyto etapy vypsány a zahrnuty do Harmonogramu prací.
- 6. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude seznam případných vad nebránících užívání s uvedením termínů a způsobu jejich odstranění.
- 7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo pro nesplnění sjednaných podmínek, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přijímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přijímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přijímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přijímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přijímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakovaně přijímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přijímacím řízení, opakuje se příští přijímací řízení v plném rozsahu.

XVII.

ZÁRUKA ZA DÍLO - ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 1. Smluvní strany sjednávají touto smlouvou záruku na jakost provedeného díla v délce 60 měsíců. Pokud na některé části díla je výrobcem poskytována kratší záruční doba, zhotovitel garantuje záruční dobu nejméně 24 měsíců. Zhotovitel je povinen objednateli tyto části díla (záruka 24 měsíců) taxativně písemně doložit jako přílohu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel pak u těchto částí díla garantuje záruční dobu nejméně 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
- 2. Tato sjednaná záruční doba počíná běžet ode dne předání díla bez vad a nedodělků.
- 3. Zhotovitel odpovídá za vady prací zjištěné při přijímce a v době záruky na jakost díla.
- 4. Sjednaná záruka se nevztahuje na běžné opotřebení provedeného díla, jeho poškození způsobené nesprávným nebo nevhodným užíváním, zanedbáním řádné a pravidelné údržby, mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí, živelnou událostí, na kterou není dílo dimenzováno, činnostmi třetích osob, která je neslučitelná s povahou díla, mající původ v nesprávných podkladech a pokynech objednatele, na jejichž nesprávnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich splnění trval a dále se nevztahuje na materiály, věci nebo služby, předané, dodané nebo poskytnuté pro stavbu zhotoviteli objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
- 5. Objednatel je povinen reklamovat zjištěné vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění písemně u zhotovitele na email pozemstav@pozemstav.com, tel:....., o reklamaci bude objednatel informovat i dotčeného poddávatele na kontaktní adrese dle přílohy č. 6, avšak výše uvedené lze učinit pouze v rámci záruční doby. Převzetí řešení závady musí zhotovitel obratem, nejpozději do 72 hodin od jeho kontaktování potvrdit elektronicky na email REKLAMACE@fnol.cz. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.

6. Objednatel má právo na bezplatné odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do pěti /5/ kalendářních dnů od jejího písemného oznámení objednatelem, není-li v příloze č. 7 smlouvy stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Veškeré uplatněné vady je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do deseti /10/ kalendářních dnů od okamžiku nastoupení k odstranění vady, není-li v příloze č. 7 smlouvy stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. V případě, že se jedná o vadu havarijní, je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady ihned od jejího písemného oznámení objednatelem. O odstranění vad bude smluvními stranami sepsán protokol.
7. Pokud zhotovitel ve sjednané lhůtě k odstranění vady nenastoupí, nebo pokud vadu neodstraní v dohodnuté době, má objednatel právo odstranit vadu sám či třetí osobou. Veškeré náklady na takto odstraněnou vadu třetí osobou má objednatel právo vůči zhotoviteli plně uplatnit.
8. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které u něho objednatel reklamuje jako vady záruční. V případě, kdy zhotovitel odstraní reklamovanou vadu a následně dodatečně zhotovitel prokáže, že se na tuto reklamovanou vadu sjednaná záruka nevztahuje či za ni zhotovitel neodpovídá, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli náklady, které zhotoviteli v souvislosti s odstraňováním vady vznikly.
9. Vznikne-li objednateli škoda/újma/ušlý zisk v příčinné souvislosti s vadou díla v záruční době, je zhotovitel povinen objednateli uhradit tyto v plné výši.

XVIII.

VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastnické právo k prováděnému dílu má objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení díla nebo jeho části bez ohledu na to, z jakých příčin k tomu došlo.
3. Nebezpečí škody na díle nese od předání staveniště k provádění díla zhotovitel a to až do protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli na díle samém nebo na jiném majetku objednatele nebo škody/újmy/ušlému zisku třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tyto odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo nebo jeho část provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
7. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel této smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu, aby se pokud možno zabránilo vzniku škod. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

XIX.

SMLUVNÍ POKUTY

1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením sjednaného díla oproti sjednanému termínu dokončení je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla dle této smlouvy za každý započatý den prodlení.

2. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla oproti sjednanému termínu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení a za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení.
3. Pro případ nedodržení pravidel BOZP a PO je zhotovitel povinen zaplatit za každý prokazatelně zjištěný případ pokutu ve výši dle Sazebníku pokut, tvořící nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy.
4. Pro případ prokazatelného zjištění nedodržení pořádku na pracovišti je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
5. Pro případ vadného vedení stavebního deníku je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 1.000 Kč za každou zjištěnou vadu.
6. Pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den prodlení.
7. Pro případ nedodržení termínů k nástupu a odstranění vad, která se projevila v záruční době je objednatel oprávněn zhotoviteli účtovat smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu.
8. Smluvní pokuty jsou splatné do dvaceti jedna /21/ kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
9. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody/újm.

XX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena.
2. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.
4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě, že bude rozhodnuto insolvenčním soudem o úpadku druhé smluvní strany.
5. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká okamžikem doručení písemného odstoupení jedné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody/újm/ušlého zisku vzniklé porušením této smlouvy, ani ustanovení o smluvní pokutě ani jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této smlouvy, tj. mj. nároků na zaplacení smluvních sankcí, na které vznikl objednateli nárok před okamžikem odstoupení
6. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání smluvních stran.

XXI. DORUČOVÁNÍ

1. Jakékoliv sdělení či jiný dokument, jenž má nebo může být doručen dle této smlouvy, se bude považovat za doručený:
 - i. pokud je doručováno osobně, v okamžiku předání do dispozice smluvní strany, a to i když smluvní strana odmítne sdělení či jiný dokument převzít,

- ii. pokud doporučenou poštou, třetí /3./ pracovní den poté, co bylo poštovním úřadem vystaveno potvrzení o odeslání, a to i když smluvní strana odmítne či opomene doporučenou zásilku převzít, ledaže bude prokázáno doručení dřívější,
- iii. pokud prostřednictvím kurýrní služby, v den odeslání,
- iv. pokud je doručováno telefaxem, v okamžiku odeslání z faxového přístroje odesílatele za předpokladu, že odesílatel obdrží potvrzení, že úplná faxová zpráva byla v pořádku odeslána na faxové číslo příjemce,
- v. pokud je doručováno emailem, v okamžiku odeslání z emailové adresy odesílatele za předpokladu, že odesílatel obdrží potvrzení, že emailová zpráva byla doručena na emailovou adresu příjemce, jinak se považuje zpráva za doručenu okamžikem, kdy dorazí do elektronické schránky příjemce.
- vi. pokud je doručováno datovou schránkou, třetí /3./ pracovní den poté, kdy byl dokument dodán do datové schránky, a to i když se smluvní strana do datové schránky nepřihlásí.

XXII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o dílo, **není-li touto smlouvou stanoveno jinak**.
2. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.
3. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.
4. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitanice za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvitanice se vylučují.
5. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
6. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.
7. Použití ustanovení § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1757 odst. 2, 3, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.
8. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své vlastnoruční podpisy.
10. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost uzavřené smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě bez prodlení sjednají náhradní ustanovení, která nahradí neplatná a kterými bude zaručeno dosažení věcného i právního účelu uzavřené smlouvy.
11. Tato smlouva je provedena ve čtyřech /4/ vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě /2/ obdrží objednatel a dvě /2/ zhotovitel.
12. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti. Nelegální práce dle úst. § 5 písm. e se zakazují.

**XXIII.
SEZNAM PŘÍLOH**

1. Nedílné přílohy této smlouvy jsou:

- příloha č. 1: Sazebník pokut
- příloha č. 2: Poddodavatelské schéma (zpracuje zhotovitel)
- příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
- příloha č. 4: Harmonogram výstavby (zpracuje zhotovitel)
- příloha č. 5: Struktura dokladů k předání díla
- příloha č. 6: Přímý kontakt na poddodavatele (zpracuje zhotovitel)
- příloha č. 7: Podmínky k nástupu a odstranění závad reklamovaných v záruční době
- příloha č. 8: Vybrané části provozní dokumentace pro dodané části stavby (zpracuje zhotovitel při předání díla)

2. Další přílohy této smlouvy jsou uloženy u objednatele i zhotovitele v papírové a elektronické podobě:

- Projektová dokumentace stavby včetně povolení a stanovisek DOSS

V Olomouci, dne

V Prostějově , dne 24.8.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

Sazebník pokut BOZP, PO a OŽP**A) Pravidla udělování pokut:**

- 1. Za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen též „BOZP, PO a OŽP“) se zhotovitel zavazuje uhradit níže uvedené smluvní pokuty, které mu může podle této dohody objednatel udělit.**
2. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že je odpovědný i za své poddodavatele a může být na základě tohoto sazebníku pokut pokutován v případě, že jeho poddodavatelé budou porušovat zásady bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
3. Zhotovitel prohlašuje, že na vyzvání se jeho zaměstnanci a jeho poddodavatelů podrobí orientační dechové zkoušce nebo zkoušce na návykové látky. Odmítne-li některý ze zaměstnanců zhotovitele nebo jeho poddodavatelů orientační dechovou zkoušku nebo zkoušku na návykové látky má se za to, že požil alkoholické nebo jiné návykové látky. Takový zaměstnanec bude pokutován a okamžitě vykázan ze staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje strpět kontroly v oblasti BOZP, PO a OŽP na svém pracovním úseku a u svých zaměstnanců. Dále prohlašuje, že bude řádně a včas odstraňovat zjištěné nedostatky a přijímat nápravná opatření tak, aby nedocházelo k opakování zjištěných nedostatků.
5. Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad či nepřijetí dostatečných opatření může být sankcionováno paušální částkou, dle níže uvedeného sankčního ceníku. Tato sankce nebrání objednateli udělit ji opakovaně, pokud nedojde ze strany zhotovitele ve stanoveném termínu k narovnání věci.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že smluvní pokuta mu bude sdělena písemně s doložením porušení konkrétní oblasti. Částka smluvní pokuty bude zhotoviteli odečtena z fakturace. V případě uzavření fakturace se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu bezodkladně po jejím vyčíslení a to nejpozději do 21 dnů.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně uhradit pokuty uložené správními orgány bez účasti objednatele pokud byla pokuta udělena přímo zhotoviteli nebo jeho poddodavatelům.
8. Objednatel může uplatnit veškeré nároky náhrady škody, které mu vznikly porušením pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí z příčiny chování či porušení uvedených pravidel zhotovitelem či jeho poddodavatelů. Nároky na náhradu škody nejsou smluvní pokutou nikterak dotčeny.

B) Přehled pokut:

BOZP – oblast porušení	Sankce
Nepoužívání řádných osobních ochranných pracovních pomůcek.	5.000 Kč
Porušení zásad bouracích prací – NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení zásad práce strojů a zařízení – NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení zásad při práci s vyhrazeným technickým zařízením	10.000 Kč
Porušení zásad při betonářských a souvisejících pracích – NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení zásad práce nad vodou nebo na její hladině - NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení pravidel zachází s elektrickými spotřebiči a zařízením pro rozvod energie, revize zařízení - NV 591/2006 Sb., NV 101/2005 Sb., relevantní vydané ČSN a TN.	10.000 Kč
Jiná, zde nespécifikovaná, porušení vztahující se k BOZP dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Nepředložení požadovaných dokladů vztahujících se k zajištění BOZP.	10.000 Kč
Porušení zásad práce s žebříky - NV 362/2005 Sb., ČSN EN 131-3, zásady stanovené výrobcem.	15.000 Kč
Požívání alkoholických nápojů a návykových látek na pracovišti	15.000 Kč
Porušování Dopravního řádu staveniště a jiných interních řídicích dokumentů objednatele.	15.000 Kč
Nezajištění výkopů a přechodů, svahování – NV 591/2006 Sb.	20.000 Kč
Porušení zásad práce s jeřáby a manipulace s břemeny, jakožto jejich stohování – NV 591/2006 Sb., ČSN ISO 12-480-1	20.000 Kč
Porušení pravidel práce ve výškách a montážních prací - NV 362/2005 Sb., NV 591/2006 Sb.	20.000 Kč
Porušení zásad pro práci s lešením a dočasnými stavebními konstrukcemi - NV 362/2005 Sb., relevantní vydaná ČSN.	20.000 Kč
Přidělování zaměstnanců k pracovní činnosti bez příslušné kvalifikace (bez ověření platnosti průkazů, osvědčení, apod.)	20.000 Kč
Neohlášení mimořádné události a pracovního úrazu objednateli, neposkytnutí součinnosti při jeho vyšetřování objednateli.	25.000 Kč
Porušování zásad BOZP dle platné relevantní legislativy ČR podzhotovitelem zhotovitele.	30.000 Kč
Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka.	35.000 Kč

PO – oblast porušení	Sankce
Zneužití věcných prostředků požární ochrany	5.000 Kč
Nedodržení zákazu kouření, používání otevřeného ohně a na vyznačených místech, kde je to zakázáno.	10.000 Kč
Při bezodkladném neoznámení vzniklého požáru příslušnému HZS.	10.000 Kč
Jiná zde nespécifikovaná porušení vztahující se k PO dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Provádění prací s otevřeným ohněm a bez řádného zajištění dle platné legislativy ČR.	20.000 Kč
Neudržování volných únikových cest a volného přístupu k nouzovým východům k rozvodným zařízením el. energie, k uzávěrům vody, plynu v objektech a k prostředkům PO (nástěnné a podzemní hydranty)	20.000 Kč
Porušování zásad PO dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele.	30.000 Kč
Opakovaná porušení zásad PO, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření - paušální částka.	35.000 Kč

OŽP – oblast porušení	Sankce
Nepořádek na staveništi, úkapy pod technikou a stroji.	10.000 Kč
Jiná, zde nespécifikovaná, porušení vztahující se k OŽP dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Nepředložení dokumentace EMS a OŽP zajišťující ochranu před havárií a povodněmi, nepředložení dokumentů prokazujících relevantní nakládání s odpady a CHLP.	10.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o odpadech č.185/2001 Sb. zakotvených v interní relevantní dokumentaci objednatele.	15.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o ochraně přírody č.114/1992 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	15.000 Kč

Porušování Havarijního a Povodňového plánu a jiných interních řídicích dokumentů objednatele.	20.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o vodách č.254/2001 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	20.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o chemických látkách č. 356/2003 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	20.000 Kč
Neohlášení mimořádné události a havárie objednateli, neposkytnutí součinnosti při jejím vyšetřování objednateli.	25.000 Kč
Nedostatečná havarijní připravenost a vybavenost.	30.000 Kč
Porušování zásad OŽP dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele.	30.000 Kč
Opakovaná porušení zásad ochrany OŽP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka.	35.000 Kč

Struktura dokladů k předání díla:**Obecně k bodům F a G**

- Dokumenty budou předány ve třech vyhotoveních v papírové podobě
- Dokumenty budou předány v digitální podobě ve formátu PDF a grafická část nad rámec ve formátu DWG.
- Návrh členění bude nejprve odsouhlasen objednatelem

F. Dokumentace skutečného provedení díla

Dokumentace stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení se zpracovává po objektech a souborech technických nebo technologických zařízení v členění a rozsahu dle předané dokumentace objednatelem tvořící další přílohy smlouvy o dílo „dále jen dokumentace“.

- Vzniklé změny budou do této dokumentace zaznamenány barevně v textové i grafické části a dokumenty bude označena zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Pokud nevznikly žádné změny při realizaci díla, budou příslušné dokumenty dokumentací skutečného provedení díla a budou také označeny zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Struktura dokumentace skutečného provedení díla bude stejná jako u předané dokumentace (nutno dodržet u tištěné i digitální podoby)
- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve dvou tištěných pare, dokumentace požárně bezpečnostních zařízení a vzduchotechniky bude předána ve třech tištěných pare. Dokumentace bude vytištěna ve stejném měřítku jako prováděcí dokumentace.
- Dokumentace skutečného provedení bude předána v digitální podobě na flash disku
 - o grafická část ve formátech DWG a PDF
 - o textová část ve formátech DOC a PDF

G. Dokladová část

Předání veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, atesty a protokoly o zkouškách díla, prohlášení o shodě dle platných ČSN / EN a dle právního řádu ČR, zajišťujících úspěšné vydání kolaudačního souhlasu a užívání díla.

- Dokladová část bude ve stejném strukturálním členění jako „dokumentace skutečného provedení díla“ (nutno dodržet u tištěné i digitální podoby)
- Jednotlivé doklady budou zařazovány do předem vytvořené struktury dle svého charakteru
- Pro doklady, které svým charakterem nebudou zapadat do předem vytvořeného strukturálního členění, bude vytvořena nová složka pod názvem „OSTATNÍ“ jedná se například o tyto doklady – stavební deník, fotodokumentace, dílenská dokumentace, měření radonu atd
- Dokladová část bude předána ve dvou tištěných podobách a dále budou provedeny tisky pro dotčené orgány státní správy, které budou potřebné pro kolaudaci či jiný úkon uvedení hotového díla do užívání.
- Dokladová část bude předána v digitální podobě na flash disku ve formátu PDF.

Podmínky k nástupu a odstranění závad reklamovaných v záruční době:

Chladicí technika – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Vzduchotechnika – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Výtahová technika – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

MaR a EBI, Arena, Energy Vision – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

EKV, EPS, CCTV – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Vybrané části provozní dokumentace pro dodané části stavby: viz samostatný soubor

Příloha č. 2: Poddodavatelské schéma

Příloha č. 6: Přímý kontakt na poddodavatele

Identifikační údaje poddodavatele :	Část zakázky, která bude pravděpodobně provedena poddodavatelsky třetími stranami:
Elektromontáže LUPA s.r.o., Bohumíra Dvorského 4023/1, 796 04 Prostějov, IČO:29204216, Petr Pavelka, tel. 602 100 138, E-mail: lupa2@centrum.cz	silnoproud
JKKLIMA Technologie s.r.o., Dolany čp. 77, 783 16 Dolany u Olomouce, IČO:03868371, Petr Řihák, tel. 728 824 165, e-mail: rihak@jkklima.cz	VZT
ELMAR group s.r.o., Smržická 115/13, 796 07 Držovice, IČO:64942651, Ing. Petr Volný, tel. 602 702 720	MaR
2MAX+, s.r.o., Čechy pod Kosířem, Tyršova, PSČ 798 58, IČO:26958333, Luděk Janeček, tel. 777 838 777, E-mail: janecek@2max.cz,	slaboproud
Dräger Medical, s.r.o., Obchodní 124, 251 01 Čestlice, IČO:26700760, Jiří Šícha, tel. 737 282 418, E-mail: jiri.sicha@draeger.com	medi plyny

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU-MB2/23
Stavba: **Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky**

KSO:
Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

CC-CZ:
Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:
FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892
DIČ:

Uchazeč:
POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

IČ: 25527380
DIČ: CZ25527380

Projektant:
M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968
DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Délky potrubí - počítáno 10% prořez
Délka kabelů - počítáno 10% ztratné

Cena bez DPH			24 119 126,52
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 119 126,52	5 065 016,57
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	29 184 143,09
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU-MB2/23

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o.,
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		24 119 126,52	29 184 143,09	
C	Zpevněné plochy Q1	77 758,01	94 087,19	STA
D.1.1.	Stavební část - Pavilón Q	12 237 082,60	14 806 869,95	STA
01	Architektonicko stavební část Q1	4 691 699,63	5 676 956,55	Soupis
02	Architektonicko stavební část Q2	7 545 382,97	9 129 913,39	Soupis
D.1.4a	Zdravotně technická instalace Q	931 813,54	1 127 494,38	STA
01	Q1 - Zdravotně technická instalace	362 128,83	438 175,88	Soupis
02	Q2 - Zdravotně technická instalace	569 684,71	689 318,50	Soupis
D.1.4b	Vzduchotechnika, chlazení - Q	623 649,67	754 616,10	STA
01	Vzduchotechnika Q1	49 305,09	59 659,16	Soupis
02	Vzduchotechnika Q2	574 344,58	694 956,94	Soupis
D.1.4c	Měření a regulace - Q1+Q2	602 268,15	728 744,46	STA
D.1.4d/1	Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2	3 820 001,53	4 622 201,85	STA
01	KT - Kabelové trasy	1 203 073,53	1 455 718,97	Soupis
02	SP - Silnoproudé instalace	1 110 411,00	1 343 597,31	Soupis
03	SV - Svítidla	807 713,00	977 332,73	Soupis
04	DALI - Systém řízení DALI	698 804,00	845 552,84	Soupis
D.1.4d/2	Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2 - VO	174 150,50	210 722,11	STA
01	KT - Kabelové trasy	104 968,00	127 011,28	Soupis
02	SV - Svítidla	69 182,50	83 710,83	Soupis
D.1.4e/1	Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2	1 639 604,78	1 983 921,78	STA
01	KT - Kabelové trasy	276 505,88	334 572,11	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
02	SK+DT+VZ+CCTV - Strukturovaná kabeláž a přidružené systémy	999 366,70	1 209 233,71	Soupis
03	STA - Společná televizní anténa	6 127,00	7 413,67	Soupis
04	EKV - Elektronická kontrola vstupu	357 605,20	432 702,29	Soupis
D.1.4e/2	Slaboproudá elektroinstalace - EPS + NZS - Q1+Q2	1 357 615,70	1 642 715,00	STA
01	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS	717 718,40	868 439,26	Soupis
02	NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM - NZS	639 897,30	774 275,73	Soupis
D.1.4f	Ústřední vytápění Q	967 041,84	1 170 120,63	STA
01	Q1- Vytápění	394 001,28	476 741,55	Soupis
02	Q2 - Vytápění	573 040,56	693 379,08	Soupis
D.2.1.	Technologie Q1+Q2	453 865,00	549 176,65	STA
01	Technologie - nezabudovaný nábytek - NEOCEŇOVAT!	0,00	0,00	Soupis
02	Technologie - zabudovaný nábytek	453 865,00	549 176,65	Soupis
D.2.3	Medicínální plyny	520 692,20	630 037,56	STA
VRN/OS	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	713 583,00	863 435,43	STA
ON	Ostatní náklady	219 000,00	264 990,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	494 583,00	598 445,43	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

C - Zpevněné plochy Q1

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

77 758,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 758,01	21,00%	16 329,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 087,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

C - Zpevněné plochy Q1

Místo:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

77 758,01

HSV - Práce a dodávky HSV

77 758,01

1 - Zemní práce

22 167,32

5 - Komunikace pozemní

30 128,70

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

17 838,70

998 - Přesun hmot

7 623,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

C - Zpevněné plochy Q1

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

77 758,01

D HSV Práce a dodávky HSV

77 758,01

D 1 Zemní práce

22 167,32

1	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	25,000	69,80	1 745,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151104					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- sejmutá ornice bude odvezna na příslušnou skládku					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
2	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	5,000	165,00	825,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151101					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- odkopávka zeminy pro novou zpevněnou plochu					
	VV		25,00*0,20		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	133112811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,800	1 120,00	896,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133112811					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- výkop pro základové patky					
	VV		0,50*0,50*0,80*4		0,800			
	VV		Součet		0,800			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,800	40,50	437,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- vykpaná zemin odvezena na skládku					
	VV		0,8+5,00+25,00*0,20		10,800			
	VV		Součet		10,800			
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	162,000	25,30	4 098,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		výkres č.D.1.1.07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- odvoz na příslušnou skládku 15km					
	VV		10,80*15			162,000		
	VV		Součet			162,000		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	25,920	500,00	12 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		- poplatek za skládku					
	VV		10,80*2,40			25,920		
	VV		Součet			25,920		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,800	22,40	241,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	5,500	31,30	172,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- úprava zeminy kolem obrubníků					
	VV		11,00*0,50			5,500		
	VV		Součet			5,500		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,500	22,70	124,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- úprava travnaté plochy koem obrubníků					
	VV		11,00*0,50			5,500		
	VV		Součet			5,500		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,264	100,00	26,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		20% ztratiné					
	VV		11,00*0,50*0,04			0,220		
	VV		Součet			0,220		
	VV		0,22*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			0,264		
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	25,000	25,60	640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	D	5	Komunikace pozemní				30 128,70	
12	K	564801012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	21,000	76,60	1 608,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564801012					
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	21,000	189,00	3 969,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
14	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	21,000	248,00	5 208,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- podkladní vrstva pod zámkovou dlažbu					
	VV		21,00			21,000		
	VV		Součet			21,000		
15	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	21,000	320,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV výkres č.D.1.1.07 VV - nová zpevněná plochy ze zámkové dlažby tl.80mm VV 21,00 VV Součet				21,000 21,000	
16	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	23,100	480,00	11 088,00	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní VV výkres č.D.1.1.07 VV 10% prořez VV - nová zpevněná plochy ze zámkové dlažby tl.80mm VV 21,00 VV Součet VV 21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				21,000 21,000 23,100	
17	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	21,000	73,10	1 535,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122					
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				17 838,70	
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	309,00	3 399,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213 VV výkres č.D.1.1.07 VV - betonová obruba VV 11,00 VV Součet				11,000 11,000 11,000	
19	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	12,100	187,00	2 262,70	CS ÚRS 2023 01
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm VV výkres č.D.1.1.07 VV 10% prořez VV - betonová obruba VV 11,00 VV Součet VV 11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				11,000 11,000 12,100	
20	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,300	3 690,00	12 177,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121 VV výkres č.D.1.1.07 VV - betonové lože pro betonovou obrubu VV 11,00*0,30 VV Součet				3,300 3,300	
	D	998	Přesun hmot				7 623,29	
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	32,718	233,00	7 623,29	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.1. - Stavební část - Pavilón Q

Soupis:

01 - Architektonicko stavební část Q1

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 691 699,63

DPH základní
snížená

Základ daně
4 691 699,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
985 256,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 676 956,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.1. - Stavební část - Pavilón Q

Soupis: **01 - Architektonicko stavební část Q1**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 691 699,63

HSV - Práce a dodávky HSV	1 998 064,44
2 - Zakládání	2 973,60
31 - Zdi pozemních staveb	61 639,02
34 - Stěny a příčky	118 395,09
61 - Úprava povrchů vnitřních	631 423,07
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	151 178,41
64 - Osazování výplní otvorů	92 010,00
94 - Lešení a stavební výtahy	22 162,69
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	172 763,19
96 - Bourání konstrukcí	271 824,75
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	204 638,82
997 - Přesun sutě	200 270,92
998 - Přesun hmot	68 784,88
PSV - Práce a dodávky PSV	2 684 485,19
714 - Akustická a protiotřesová opatření	461 834,55
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	15 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	271 025,67
764 - Konstrukce klempířské	11 674,15
766 - Konstrukce truhlářské	449 243,56
767 - Konstrukce zámečnické	449 293,24
771 - Podlahy z dlaždic	12 463,78

776 - Podlahy povlakové	666 526,19
781 - Dokončovací práce - obklady	48 261,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	141 338,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	157 824,29
OST - Ostatní	9 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.1. - Stavební část - Pavilón Q

Soupis: **01 - Architektonicko stavební část Q1**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 691 699,63

D HSV Práce a dodávky HSV 1 998 064,44

D 2 Zakládání 2 973,60

1	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,840	3 540,00	2 973,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321311
 VV výkres č.D.1.1.07
 VV měřeno z DWG
 VV - betonové patky pro ukotvení ocelových sloupků kovové konstrukce přístřešku, beton tř.C 20/25
 VV 0,50*0,50*0,80*4 0,800
 VV Součet 0,800
 VV 0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 0,840

D 31 Zdi pozemních staveb 61 639,02

2	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	35,432	1 305,00	46 238,76	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031
 VV výkres č.D.1.1.07
 VV měřeno z DWG
 VV - nové dělicí porobetonové zdivo
 VV (6,55+0,985+1,00)*3,445 29,403
 VV 0,915*3,445 3,152
 VV (0,21+0,625)*3,445 2,877
 VV Součet 35,432

3	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	2,722	1 770,00	4 817,94	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272225
 VV výkres č.D.1.1.07
 VV měřeno z DWG
 VV - nové dělicí porobetonové zdivo
 VV 0,79*3,445 2,722
 VV Součet 2,722

4	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	3,101	1 720,00	5 333,72	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/31172211					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		měřeno z DWG					
	VV		- nové dělicí porobetonové zdivo					
	VV		0,90*3,445		3,101			
	VV		Součet		3,101			
5	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	934,00	1 868,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442					
	VV		výkres č.D.1.2.04					
	VV		měřeno z DWG					
	VV		- nenosný překlad porobetonová 1200/150					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,055	12 200,00	671,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121					
	VV		výkres č.D.1.2.04					
	VV		viz. stavebně technické konstrukce					
	VV		- ocelové překlady, ocel S235					
	VV		"ozn.P1 - 2xL40x40x4" 1,20*3*4,84*0,001		0,017			
	VV		"ozn.P2 - 2xL40x40x4" 1,30*1*4,84*0,001		0,006			
	VV		"ozn.P3 - 2xL50x50x5" 1,30*1*7,54*0,001		0,010			
	VV		"ozn.P4 - 2xL50x50x5" 1,40*1*7,54*0,001		0,011			
	VV		"ozn.P4 - plotna 2x P5x60" 0,2*4,71*0,001		0,001			
	VV		"ozn.P5 - 2xL50x50x5" 1,20*1*7,54*0,001		0,009			
	VV		"ozn.P4 - plotna 2x P5x60" 0,2*4,71*0,001		0,001			
	VV		Součet		0,055			
7	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,024	44 900,00	1 077,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm					
	VV		výkres č.D.1.2.04					
	VV		viz. stavebně technické konstrukce					
	VV		- ocelové překlady, ocel S235					
	VV		"ozn.P1 - 2xL40x40x4" 1,20*3*4,84*0,001		0,017			
	VV		"ozn.P2 - 2xL40x40x4" 1,30*1*4,84*0,001		0,006			
	VV		Součet		0,023			
	VV		0,023*1,052 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
8	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,034	48 000,00	1 632,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm					
	VV		výkres č.D.1.2.04					
	VV		viz. stavebně technické konstrukce					
	VV		- ocelové překlady, ocel S235					
	VV		"ozn.P3 - 2xL50x50x5" 1,30*1*7,54*0,001		0,010			
	VV		"ozn.P4 - 2xL50x50x5" 1,40*1*7,54*0,001		0,011			
	VV		"ozn.P4 - plotna 2x P5x60" 0,2*4,71*0,001		0,001			
	VV		"ozn.P5 - 2xL50x50x5" 1,20*1*7,54*0,001		0,009			
	VV		"ozn.P4 - plotna 2x P5x60" 0,2*4,71*0,001		0,001			
	VV		Součet		0,032			
	VV		0,032*1,052 'Přepočtené koeficientem množství		0,034			
D	34		Stěny a příčky				118 395,09	
9	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	36,450	980,00	35 721,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271041					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- zazdívká prostupů pro ZTI a ÚT					
	VV		2,00*0,50*27		27,000			
	VV		1,80*0,25*21		9,450			
	VV		Součet		36,450			
10	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	15,330	529,00	8 109,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272205					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- nové porobetonové zdivo					
	VV		(0,85+0,55+0,55+0,275)*2*3,445		15,330			
	VV		Součet		15,330			
11	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	53,329	960,00	51 195,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- nové zdivo z porobetonový tvárnici					
	VV		(1,05+1,475+0,65)*3,445		10,938			
	VV		2,56*3,445		8,819			
	VV		(2,30+2,045)*3,445		14,969			
	VV		(0,725+0,65+1,00)*3,445		8,182			
	VV		(0,65+0,65+0,925)*3,445		7,665			
	VV		0,80*3,445		2,756			
	VV		Součet		53,329			
12	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	98,460	90,00	8 861,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291112					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		1,05+1,475+0,65+2,56+2,60+2,045+0,725+0,65+1,00+0,65+0,65+0,925+0,80		15,780			
	VV		3,445*24		82,680			
	VV		Součet		98,460			
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	98,460	100,00	9 846,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
14	K	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	1,080	1 040,00	1 123,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívká z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívká 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272256					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- přizdívká WC					
	VV		0,90*1,20		1,080			
	VV		Součet		1,080			
15	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,095	864,00	3 538,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- zapravení nových překladů					
	VV		1,50*0,15*27		3,150			
	VV		0,90*0,15*7		0,945			
	VV		Součet		4,095			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				631 423,07	
16	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	16,150	553,00	8 930,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
	VV		viz. výkresy ZTI, ÚT					
	VV		stavební úpravy pro ÚT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		19,00*0,25		4,750			
	VV		stavební úpravy pro ZTI					
	VV		38,00*0,30		11,400			
	VV		Součet		16,150			
17	K	612315202	Vápenná hrubá omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	26,000	275,00	7 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315202					
	VV		viz. výkresy ZTI, ÚT					
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		8		8,000			
	VV		stavební úpravy pro ZTI					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		26,000			
18	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	918,684	25,00	22 967,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		měřeno z DWG					
	VV		- penetrace pod omítky					
	VV		Q191410					
	VV		(1,10+2,10+2,30+3,10+3,45+5,25)*3,35		57,955			
	VV		-(0,90*1,97+3,14*2,40)		-9,309			
	VV		Q191420					
	VV		(4,00+5,825+4,00+0,925*2)*3,35		52,511			
	VV		-(2,262+1,25)*2,40		-8,429			
	VV		0,415*2*3,35		2,781			
	VV		Q191421					
	VV		(4,125+5,825+4,125+0,15)*3,35		47,654			
	VV		-(4,125*2,40)		-9,900			
	VV		Q191422					
	VV		(3,475+5,825+0,925+3,475)*3,35		45,895			
	VV		-(3,425*2,40)		-8,220			
	VV		Q191430					
	VV		(3,05+4,825+3,05)*2*3,35		73,198			
	VV		-(2,25*2,40)		-5,400			
	VV		Q191431					
	VV		(4,05+2,56)*2*3,35		44,287			
	VV		Q191432					
	VV		(2,36+2,56)*2*3,35		32,964			
	VV		Q191301					
	VV		(2,50+6,725*2)*3,35		53,433			
	VV		(6,10+5,815+6,10+21,30+2,60+18,16)*3,35		201,251			
	VV		(6,55+2,742+0,875+0,95+5,50+0,475+4,75+1,975+0,95*2+1,50+2,55)*3,35		99,719			
	VV		-(5,50+2,40+1,80*2,20+2,25*2,20)		-16,810			
	VV		Q191370					
	VV		(3,465*2+5,875+0,315)*3,35		43,952			
	VV		-(3,30*2,40)		-7,920			
	VV		Q191371					
	VV		(3,95*2+5,875+0,925*2+0,10*2)*3,35		53,014			
	VV		-(2,10+1,05)*2,40		-7,560			
	VV		Q191372					
	VV		(4,55+5,875+0,40)*3,35		36,264			
	VV		-(4,55*2,40)		-10,920			
	VV		Q191380					
	VV		(5,60+3,575+2,05+2,30+3,25+1,10+0,30+4,47)*3,35		75,861			
	VV		-(5,60*2,40)		-13,440			
	VV		Q191381					
	VV		(2,85+2,875)*2*3,35		38,358			
	VV		-(2,20*2,40+0,90*0,90)		-6,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2*3,35		27,135			
	VV		Mezisoučet		882,234			
	VV		- zazdívká prostupů pro ZTI a ÚT					
	VV		2,00*0,50*27		27,000			
	VV		1,80*0,25*21		9,450			
	VV		Mezisoučet		36,450			
	VV		Součet		918,684			
19	K	612315203	Vápenná hrubá omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	48,000	664,00	31 872,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315203					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- zazdívká prostupů pro ZTI a ÚT					
	VV		27+21		48,000			
	VV		Součet		48,000			
20	K	612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	48,000	450,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315213					
21	K	628635532	Vyplnění spár zdiva z cihel maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	43,747	235,00	10 280,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z cihel s vyspárováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635532					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- počítáno 5% z celkové plochy					
	VV		- vyplnění spar cihelného zdiva před provedením nových omítek					
	VV		918,684-918,684/1,05		43,747			
	VV		Součet		43,747			
22	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	860,003	279,00	239 940,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		měřeno z DWG					
	VV		- průmyslově vyrobená vápenocementová ruční omítka tl.25mm					
	VV		Q191410					
	VV		(1,10+2,10+2,30+3,10+3,45+5,25)*3,35		57,955			
	VV		-(0,90*1,97+3,14*2,40)		-9,309			
	VV		Q191420					
	VV		(4,00+5,825+4,00+0,925*2)*3,35		52,511			
	VV		-(2,262+1,25)*2,40		-8,429			
	VV		0,415*2*3,35		2,781			
	VV		Q191421					
	VV		(4,125+5,825+4,125+0,15)*3,35		47,654			
	VV		-(4,125*2,40)		-9,900			
	VV		Q191422					
	VV		(3,475+5,825+0,925+3,475)*3,35		45,895			
	VV		-(3,425*2,40)		-8,220			
	VV		Q191430					
	VV		(3,05+4,825+3,05)*2*3,35		73,198			
	VV		-(2,25*2,40)		-5,400			
	VV		Q191431					
	VV		(4,05+2,56)*2*3,35		44,287			
	VV		Q191432					
	VV		(2,36+2,56)*2*3,35		32,964			
	VV		Q191301					
	VV		(2,50+6,725*2)*3,35		53,433			
	VV		(6,10+5,815+6,10+21,30+2,60+18,16)*3,35		201,251			
	VV		(6,55+2,742+0,875+0,95+5,50+0,475+4,75+1,975+0,95*2+1,50+2,55)*3,35		99,719			
	VV		-(5,50+2,40+1,80*2,20+2,25*2,20)		-16,810			
	VV		Q191370					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,465*2+5,875+0,315)*3,35		43,952			
VV			-(3,30*2,40)		-7,920			
VV			Q191371					
VV			(3,95*2+5,875+0,925*2+0,10*2)*3,35		53,014			
VV			-(2,10+1,05)*2,40		-7,560			
VV			Q191372					
VV			(4,55+5,875+0,40)*3,35		36,264			
VV			-(4,55*2,40)		-10,920			
VV			Q191380					
VV			(5,60+3,575+2,05+2,30+3,25+1,10+0,30+4,47)*3,35		75,861			
VV			-(5,60*2,40)		-13,440			
VV			Q191381					
VV			(2,85+2,875)*2*3,35		38,358			
VV			-(2,20*2,40+0,90*0,90)		-6,090			
VV			Q191382					
VV			(2,15+1,90)*2*3,35		27,135			
VV			Mezisoučet		882,234			
VV			"odečet obkladů" -22,231		-22,231			
VV			Mezisoučet		-22,231			
VV			Součet		860,003			
23	K	612323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	2 580,009	25,00	64 500,23	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm					
Online PSC			Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn					
VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612323191					
VV			výkres č.D.1.1.07					
VV			- příplatek za tl. nové omítky, celková tl.25mm					
VV			860,003*3		2 580,009			
VV			Součet		2 580,009			
24	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	860,003	85,00	73 100,26	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
VV			výkres č.D.1.1.07					
VV			- potažení stěn vápenným štukem jemným tl.2mm (faktor difuzního odporu max.5)					
VV			860,003		860,003			
VV			Součet		860,003			
25	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	24,240	199,00	4 823,76	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612323111					
VV			výkres č.D.1.1.07					
VV			měřeno z DWG					
VV			- omítka pod keramický obklad					
VV			1,00*2,00		2,000			
VV			(1,00+0,525)*2,00		3,050			
VV			(1,90+2,15)*2*2,00		16,200			
VV			1,495*2,00		2,990			
VV			Součet		24,240			
26	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	72,720	43,00	3 126,96	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191					
VV			výkres č.D.1.1.07*3					
VV			- příplatek za tl. nové omítky pod keramické obklady 3x					
VV			24,24*3		72,720			
VV			Součet		72,720			
27	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	17,081	448,00	7 652,29	CS ÚRS 2023 01
PP			Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		(5,50+2,40*2)*3*0,19		5,871			
	VV		(5,50+2,40*2)*4*0,19		7,828			
	VV		(2,40+3,30*2)*1*0,19		1,710			
	VV		(2,40+2,20+3,30+0,90)*0,19		1,672			
	VV		Součet		17,081			
28	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	17,081	550,00	9 394,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					
29	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	4,095	182,00	745,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/615142002					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- potažení nových překladů					
	VV		1,50*0,15*2*7		3,150			
	VV		0,90*0,15*7		0,945			
	VV		Součet		4,095			
30	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	106,500	30,00	3 195,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		5,50*2,40*3		39,600			
	VV		2,40*3,30		7,920			
	VV		2,40*2,20+1,00*0,90		6,180			
	VV		5,50*2,40*4		52,800			
	VV		Součet		106,500			
31	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	205,520	178,00	36 582,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- začištění omítek kolem otvorů					
	VV		(5,50+2,40*2)*3		30,900			
	VV		(5,50+2,40*2)*4		41,200			
	VV		(2,40+3,30*2)*1		9,000			
	VV		2,40+2,20+3,30+0,90		8,800			
	VV		(2,50+2,20*2)*1		6,900			
	VV		(1,80+2,20*2)*1		6,200			
	VV		Mezisoučet		103,000			
	VV		- začištění obkladů					
	VV		(2,15+1,90)*2		8,100			
	VV		(0,90+1,97*2)*1		4,840			
	VV		Mezisoučet		12,940			
	VV		- začištění kolem dveří					
	VV		(0,80+1,97*2)*6		28,440			
	VV		(0,90+1,97*2)*8		38,720			
	VV		(1,25+1,97*2)*2		10,380			
	VV		(1,10+1,97*2)*1		5,040			
	VV		(2,00+2,50*2)*1		7,000			
	VV		Mezisoučet		89,580			
	VV		Součet		205,520			
32	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	89,900	30,00	2 697,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		89,90		89,900			
	VV		Součet		89,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	98,890	40,00	3 955,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		10% ztratné					
	VV		89,90		89,900			
	VV		Součet		89,900			
	VV		89,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		98,890			
34	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	118,435	430,00	50 927,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996117					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- zakrytí podlah v místě navazující na rekonstrukci - chodby, schodiště atd.					
	VV		15,33+12,98		28,310			
	VV		2,60*18,125		47,125			
	VV		30,00+13,00		43,000			
	VV		Součet		118,435			
35	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	34,912	460,00	16 059,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996127					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- zakrytí svislých konstrukcí před poškození při rekonstrukce stavby					
	VV		1,50*3,445*2		10,335			
	VV		Mezisoučet		10,335			
	VV		- zakrytí okenních otvorů z celkové plochy 30%					
	VV		106,50-106,50/1,30		24,577			
	VV		Mezisoučet		24,577			
	VV		Součet		34,912			
36	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	224,935	53,00	11 921,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- zakrytí podlah v místě navazující na rekonstrukci - chodby, schodiště atd.					
	VV		15,33+12,98		28,310			
	VV		2,60*18,125		47,125			
	VV		30,00+13,00		43,000			
	VV		Mezisoučet		118,435			
	VV		- zakrytí okenních otvorů					
	VV		106,50		106,500			
	VV		Mezisoučet		106,500			
	VV		Součet		224,935			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				151 178,41	
37	K	632451251	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 30 do 35 mm	m2	329,990	328,00	108 236,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451251					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		skladba S2					
	VV		- samonivelační modifikovaná cementová hmota obsahující armovací vlákna tl. 30mm					
	VV		23,08+24,66+18,95+15,00+10,40+6,00+84,42+20,10+21,80+23,68+27,83+18,48+35,59		329,990			
	VV		Součet		329,990			
38	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,530	5 770,00	8 828,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141					
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		28,00*0,30*0,10		0,840			
	VV		stavební úpravy pro ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 23,00*0,30*0,10			0,690		
			VV Součet			1,530		
39	K	632681115	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysprávka průměr přes 200 do 500 mm tl do 50 mm	kus	9,000	643,00	5 787,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávký přes 200 do 500 mm a tl. do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632681115					
			VV stavební úprava pro ÚT					
			VV "rozměry 150/300mm" 8			8,000		
			VV stavební úprava pro ZTI					
			VV "rozměry 150/350mm" 1			1,000		
			VV Součet			9,000		
40	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	334,040	19,80	6 613,99	CS ÚRS 2023 01
			PP Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
			VV výkres č.D.1.1.07					
			VV - separáční fólie, měřeno z DWG					
			VV skladba S2					
			VV 23,08+24,66+18,95+15,00+10,40+6,00+84,42+20,10+21,80+23,68+27,83+18,48+35,59			329,990		
			VV skladba S3					
			VV 4,05			4,050		
			VV Součet			334,040		
41	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	334,040	65,00	21 712,60	CS ÚRS 2022 02
			PP Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783923171					
			VV výkres č.D.1.1.07					
			VV - penetrace betonové podlahy, měřeno z DWG					
			VV "skladba S2" 329,99			329,990		
			VV "skladba S3" 4,05			4,050		
			VV Součet			334,040		
	D	64	Osazování výplní otvorů				92 010,00	
42	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121					
			VV výkres č.D.1.1.13					
			VV - dodatečně osazená ocelová zárubeň					
			VV ozn.T/2					
			VV "rozměry 1100x1970mm" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
43	M	55331444	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 1100/1970, 2100mm					
			VV výkres č.D.1.1.13					
			VV - dodatečně osazené ocelové zárubně					
			VV ozn.T/2					
			VV "rozměry 1100x1970mm" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
44	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	12,000	1 640,00	19 680,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121					
			VV výkres č.D.1.1.13					
			VV - dodatečně osazené ocelové zárubně					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV "ozn.T/5 - rozměry 800x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/7 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/9 - rozměry 800x1970mm,levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/14 - rozměry 800x1970mm,levé" 1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"ozn.T/4 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/6 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/10 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/11 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/12 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/13 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/15 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/16 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		12,000			
45	M	55331433	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- dodatečně osazené ocelové zárubně					
	VV		"ozn.T/15 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	55331443	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	7,000	3 380,00	23 660,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- dodatečně osazené ocelové zárubně					
	VV		"ozn.T/4 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/6 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/10 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/11 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/12 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/13 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/16 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
47	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- dodatečně osazené ocelové zárubně					
	VV		"ozn.T/14 - rozměry 800x1970mm,levé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	55331442	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	3 380,00	10 140,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- dodatečně osazené ocelové zárubně					
	VV		"ozn.T/5 - rozměry 800x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/7 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/9 - rozměry 800x1970mm,levé" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
49	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		"ozn.T/7 - rozměry 800x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/8 - rozměry 800x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
50	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		"ozn.T/7 - rozměry 800x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/8 - rozměry 800x1970mm, levé" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
51	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- dodatečně osazené ocelové zárubně s protipožární odolností EI 30 DP3-c					
	VV		ozn.T/1					
	VV		"rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- dodatečné osazení protipožárních zárubní s požární odolností EI 30 DP3-c					
	VV		ozn.T/1					
	VV		"rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945112					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- dodatečné osazení protipožárních zárubní s požární odolností EI 30 DP1					
	VV		ozn.T/17					
	VV		"rozměry 1250x1970mm" 1		1,000			
	VV		ozn.T/18					
	VV		"rozměry 2000x2500mm" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	55331764	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1250/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- dodatečné osazení protipožárních zárubní s požární odolností EI 30 DP1					
	VV		ozn.T/17					
	VV		"rozměry 1250x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	55331766-R1	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 2000x2500mm	kus	1,000	8 950,00	8 950,00	vlastní
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 2000x2500mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- dodatečné osazení protipožárních zárubní s požární odolností EI 30 DP1					
	VV		ozn.T/18					
	VV		"rozměry 2000x2500mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				22 162,69	
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	348,470	63,60	22 162,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- pomocné lešení při vstavbě					
	VV		13,00+46,94+51,18+84,42+35,51+32,52+16,50+32,20+36,20		348,470			
	VV		Součet		348,470			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				172 763,19	
57	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	48,80	390,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961112					
	VV		výkres č.D.1.2.04					
	VV		dle stavebně konstrukční části					
	VV		"chemická kotva M10" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
58	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	89,90	719,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961212					
59	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	8,000	62,20	497,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965117					
60	K	953966111	Lepení ochranného okopového samolepícího pásu na vyrovnaný podklad na stěnu, antibakteriální úprava.	m	15,000	296,00	4 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) samolepících okopový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953966111					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- ochranný plát stěny v místě opěrky židle v čekárně, tl. plátu 2mm, výška plátu 200mm					
	VV		- barva bílá					
	VV		"ozn.O/3" 15,00		15,000			
	VV		Součet		15,000			
61	M	55343053_R	Ochranný plát stěny v místě opěrky židle v čekárně, tl. plátu 2mm, výška plátu 200mm, antibakteriální úprava.	m	16,500	273,00	4 504,50	R položka
	PP		Ochranný plát stěny v místě opěrky židle v čekárně, tl. plátu 2mm, výška plátu 200mm, antibakteriální úprava.					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		10% prořez					
	VV		- ochranný plát stěny v místě opěrky židle v čekárně, tl. plátu 2mm, výška plátu 200mm					
	VV		- barva bílá					
	VV		"ozn.O/3" 15,00		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			
62	K	953966112	Lepení ochranného rohového samolepícího profilu na vyrovnaný podklad na stěnu včetně ukončovacích systémových prvků, antibakteriální úprava.	m	38,000	145,00	5 510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) samolepících rohový profil					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953966112					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- ochranný lepený kryt rohů, rozměry 50x50mm, výška prvků 2,00m, výška plátu 200mm					
	VV		- barva bílá					
	VV		"ozn.O/2" 38,00		38,000			
	VV		Součet		38,000			
63	M	28342040_R	ochranný lepený kryt rohů, rozměry 50x50mm, výška prvků 2,00m, výška plátu 200mm, samolepící pásy, antibakteriální úprava	m	41,800	247,00	10 324,60	R položka
	PP		ochranný lepený kryt rohů, rozměry 50x50mm, výška prvků 2,00m, výška plátu 200mm, samolepící pásy, antibakteriální úprava					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		10% prořez					
	VV		- ochranný lepený kryt rohů, rozměry 50x50mm, výška prvků 2,00m, výška plátu 200mm					
	VV		- barva bílá					
	VV		"ozn.O/2" 38,00		38,000			
	VV		Součet		38,000			
	VV		38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,800			
64	K	953942425	Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953942425					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					
	VV		- revizní poklop do podlahy, rozměry 900x120mm, ocelový rám+poklop, plnotěnný					
	VV		- poklop překryt PVC podlahovina krytinou					
	VV		"ozn.O/6" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
65	M	562R-1	<i>poklop revizní , ocelový rám+poklop, plnotěsný, rozměry 900x1200mm, protipožární EI45 DP1, ozn.O/6</i>	kus	6,000	15 000,00	90 000,00	R položka
	PP		poklop revizní , ocelový rám+poklop, plnotěsný, rozměry 900x1200mm, protipožární EI45 DP1, ozn.O/6					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					
	VV		- revizní poklop do podlahy, rozměry 900x1200mm, ocelový rám+poklop, plnotěsný					
	VV		- poklop překryt PVC podlahovina krytinou					
	VV		"ozn.O/6" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
66	K	95394R-2	<i>Osazování hasicího přístroje</i>	kus	4,000	198,00	792,00	R položka
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených na stěny pro hasicí přístroj					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- osazení hasicího přístroje					
	VV		"práškový hasicí přístroj - 21A" 3		3,000			
	VV		" hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55 B " 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
67	M	R-95-01	<i>práškové s hasicí schopností 21A - PHP</i>	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	R položka
	PP		práškové s hasicí schopností 21A - PHP					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- osazení hasicího přístroje					
	VV		"práškový hasicí přístroj - 21A" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	M	R-95-02	<i>práškové s hasicí schopností 21A - PHP</i>	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	R položka
	PP		hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55 B					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- osazení hasicího přístroje					
	VV		" hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55 B " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	952901111	<i>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</i>	m2	423,157	110,00	46 547,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- finální úklid po ukončení stavebních úprav					
	VV		23,06+24,66+18,95+15,00+10,40+6,00+84,42+20,10+21,80+23,68+27,83+16,48+4,05+35,50+13,00		344,930			
	VV		18,185*2,55		46,372			
	VV		9,405*3,387		31,855			
	VV		Součet		423,157			
70	K	952902021	<i>Čištění budov zametení hladkých podlah</i>	m2	423,157	3,87	1 637,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902021					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- finální úklid po ukončení stavebních úprav					
	VV		23,06+24,66+18,95+15,00+10,40+6,00+84,42+20,10+21,80+23,68+27,83+16,48+4,05+35,50+13,00		344,930			
	VV		18,185*2,55		46,372			
	VV		9,405*3,387		31,855			
	VV		Součet		423,157			
D	96		Bourání konstrukcí				271 824,75	
71	K	766691914	<i>Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2</i>	kus	18,000	33,20	597,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- vyvěšení dveřních křidel					
	VV		"rozměry 800x1970mm" 2		2,000			
	VV		"rozměry 900x1970mm" 4		4,000			
	VV		"rozměry 1250x1970mm - 2kř" 2*4		8,000			
	VV		"rozměry 1800x2200mm - 2kř" 2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		18,000			
72	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	6,000	294,00	1 764,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641800					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- vybourání ocelových zárubní					
	VV		"rozměry 800x1970mm" 2		2,000			
	VV		"rozměry 900x1970mm" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
73	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	4,000	338,00	1 352,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641805					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- vybourání ocelových zárubní					
	VV		"rozměry 1250x1970mm - 2kř" 2		2,000			
	VV		"rozměry 1800x2200mm - 2kř" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
74	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	335,470	104,00	34 888,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812					
	VV		vykres č.D.1.1.02					
	VV		- odstranění stávající podlahy PVC					
	VV		46,94+51,18+84,42+35,51+32,52+16,50+32,20+36,20		335,470			
	VV		Součet		335,470			
75	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	220,327	15,70	3 459,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž soklu					
	VV		2,50+6,725*2		15,950			
	VV		6,10+5,815+6,10+21,30+2,60+18,16		60,075			
	VV		6,55+2,742+0,875+0,95+5,50+0,475+4,75+1,975+0,95*2+1,50		27,217			
	VV		3,325+1,00+2,56		6,885			
	VV		8,225+5,825+0,95*2		15,950			
	VV		3,40+3,10+2,30+2,10+1,10+5,25		17,250			
	VV		(2,85+5,875)*2		17,450			
	VV		(5,60+5,875)*2		22,950			
	VV		(4,55+5,875)*2		20,850			
	VV		(2,00+5,875)*2		15,750			
	VV		Součet		220,327			
76	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	335,470	143,00	47 972,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991821					
77	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	21,049	126,00	2 652,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání cihelného zdiva					
	VV		4,76*3,445		16,398			
	VV		(0,55*2+0,25)*3,445		4,651			
	VV		Součet		21,049			
78	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	30,041	150,00	4 506,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
	VV		výkres č.D.1.1.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- bourání cihelného zdiva					
	VV		(1,20+0,65+1,475)*3,445			11,455		
	VV		(0,80+0,725+0,65+1,00)*3,445			10,938		
	VV		(0,645+0,65+0,925)*3,445			7,648		
	VV		Součet			30,041		
79	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,726	1 660,00	7 845,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání cihelného zdiva					
	VV		0,915*0,23*3,445			0,725		
	VV		0,85*0,18*3,445			0,527		
	VV		1,06*0,24*2,05			0,522		
	VV		1,00*0,345*3,445			1,189		
	VV		0,35*0,475*3,445			0,573		
	VV		1,10*0,20*3,445			0,758		
	VV		1,20*0,40*0,90			0,432		
	VV		Součet			4,726		
80	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m2	m2	4,800	251,00	1 204,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062355					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- vybourání stávajícího otvoru					
	VV		2,00*2,40			4,800		
	VV		Součet			4,800		
81	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	0,513	205,00	105,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031732					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		0,25*2,05			0,513		
	VV		Součet			0,513		
82	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	0,308	432,00	133,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031733					
	VV		vykres č.D.1.1.02					
	VV		0,15*2,05			0,308		
	VV		Součet			0,308		
83	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	2,295	4 000,00	9 180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043321					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		28,00*0,30*0,15			1,260		
	VV		stavební úpravy pro ZTI					
	VV		23,00*0,30*0,15			1,035		
	VV		Součet			2,295		
84	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	335,470	132,00	44 282,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- vybourání stávající vrstvy podlahy					
	VV		46,94+51,18+84,42+35,51+32,52+16,50+32,20+36,20			335,470		
	VV		Součet			335,470		
85	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	335,470	150,00	50 320,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
	VV		výkres D.1.1.02					
	VV		- broušení podlahy - příplatek					
	VV		335,47			335,470		
	VV		Součet			335,470		
86	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	335,470	50,00	16 773,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046119					
87	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	20,902	385,00	8 047,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž ocelových zárubní					
	VV		1,80*2,20			3,960		
	VV		0,80*1,97*2			3,152		
	VV		0,90*1,97*5			8,865		
	VV		1,25*1,97*2			4,925		
	VV		Součet			20,902		
88	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	119,930	82,00	9 834,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135811					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž minerálního podhledu včetně demontáže obvodové ukončující lišty					
	VV		84,42+35,51			119,930		
	VV		Součet			119,930		
89	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	12,600	88,50	1 115,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111811					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- demontáž dočasné montážní SDK příčky					
	VV		3,60*3,50			12,600		
	VV		Součet			12,600		
90	K	763231821	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	228,540	98,80	22 579,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763231821					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž SDK podhledu včetně obvodových lišt					
	VV		13,00+46,94+51,18+32,52+16,50+32,20+36,20			228,540		
	VV		Součet			228,540		
91	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766812840					
92	K	766441825	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 2000 mm	kus	41,200	60,00	2 472,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441825					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž stávajících okenních parapetů					
	VV		5,50*3+5,50*4+2,70			41,200		
	VV		Součet			41,200		
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				204 638,82	
93	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,014	1 310,00	2 638,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033641					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		vykres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání nosného zdiva v místě nových vchodových dveří					
	VV		1,00*0,40*1,00		0,400			
	VV		0,90*2,05*0,175*5		1,614			
	VV		Součet		2,014			
94	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	6,000	293,00	1 758,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664					
	VV		vykres č.D.1.1.02					
	VV		- překlady nad novými otvory					
	VV		1,50*4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
95	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	3,900	2 370,00	9 243,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151113					
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		"průvrt 50mm" 8*0,15		1,200			
	VV		stavební úpravy pro ZTI					
	VV		"průvrt 50mm" 18*0,15		2,700			
	VV		Součet		3,900			
96	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	2,750	4 700,00	12 925,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151129					
	VV		stavební úprava pro ÚT					
	VV		"rozměry 150/300mm" 8,00*0,30		2,400			
	VV		stavební úprava pro ZTI					
	VV		"rozměry 150/350mm" 1*0,35		0,350			
	VV		Součet		2,750			
97	K	974032167	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 300 mm	m	57,000	295,00	16 815,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974032167					
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		"rýha 250x100mm" 19,00		19,000			
	VV		stavební úpravy pro ZTI					
	VV		"rýha 250x100mm" 38,00		38,000			
	VV		Součet		57,000			
98	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	48,000	190,00	9 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312112					
	VV		vykres č.D.1.1.07					
	VV		- řezání podlahy (rýha) - rozměry 300x100mm					
	VV		48,00		48,000			
	VV		Součet		48,000			
99	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	6,000	534,00	3 204,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975043111					
	VV		vykres č.D.1.1.02					
	VV		- jednořadé podepření v místě nových otvorů					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
100	K	976082131	Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	30,000	61,50	1 845,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímk, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976082131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
101	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl do 200 mm	m	58,350	1 040,00	60 684,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211121					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- řezání zdiva v místě bourání					
	VV		2,05*25		51,250			
	VV		1,00*3		3,000			
	VV		2,05*2		4,100			
	VV		Součet		58,350			
102	K	977211123	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl přes 350 do 420 mm	m	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 350 do 420 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211123					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- bourání zdiva - nový otvor nosná obvodová stěna					
	VV		1,00*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
103	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	609,488	85,00	51 806,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		- otlučení omítek ze 100%					
	VV		536,588+36,45*2		609,488			
	VV		Součet		609,488			
104	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	80,000	380,00	30 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- příplatek za větší pracnost při bouracích pracích					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
	D	997	Přesun sutě				200 270,92	
105	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	106,042	620,00	65 746,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013212					
106	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	318,126	99,70	31 717,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
	VV		106,042*3 'Přepočtené koeficientem množství		318,126			
107	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	106,042	314,00	33 297,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
108	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 590,630	13,70	21 791,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		106,042*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 590,630			
109	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	36,411	450,00	16 384,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
	VV		2,295*2,20		5,049			
	VV		348,47*0,09		31,362			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				36,411	
110	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	22,814	450,00	10 266,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603					
	VV		21,049*0,131				2,757	
	VV		30,041*0,261				7,841	
	VV		4,726*1,80				8,507	
	VV		2,014*1,80				3,625	
	VV		2,00*0,042				0,084	
	VV		Součet				22,814	
111	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	46,817	450,00	21 067,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		106,042-36,411-22,814				46,817	
	VV		Součet				46,817	
	D	998	Přesun hmot				68 784,88	
112	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	83,884	620,00	52 008,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018002					
113	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	83,884	200,00	16 776,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 684 485,19	
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				461 834,55	
114	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	94,010	509,00	47 851,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714121011					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
			<i>Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=0,95, ap 125 Hz =0,45.</i>					
	P		<i>Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,7 kg/ m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemostění je 0,5 kg.</i>					
			<i>výkres č.D.1.1.07</i>					
	VV		<i>měřeno v DWG</i>					
	VV		<i>- minerální podhled, rozměry 600x600x15mm - do suchých prostor</i>					
	VV		<i>- chodba a ostatní místnosti</i>					
	VV		<i>10,40+6,00+84,64</i>				101,040	
	VV		<i>- odečet pevné SDK desky</i>					
	VV		<i>"Q191430" -2,87</i>				-2,870	
	VV		<i>"Q191390" -4,16</i>				-4,160	
	VV		<i>Součet</i>				94,010	
115	M	63126317	Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Tl. panelů 15mm, osazený nosný rošt je z lakované galvanizované oceli, Požární třída A2-s1 d0 dle Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.	m2	103,411	567,00	58 634,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Tl. panelů 15mm, osazený nosný rošt je z lakované galvanizované oceli, Požární třída A2-s1 d0 dle Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace:</i> <i>Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem - Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=0,95, ap 125 Hz =0,45, zatřena rovná boční hrana, rozměry 600x600x15mm - podhledy určené do zdravotnictví</i>					
			výkres č.D.1.1.07					
			10% ztratné					
			- minerální podhled, rozměry 600x600x15mm - do suchých prostor					
			- Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 ?w=0,95, ?p 125 Hz =0,45					
			- chodby a ostatní místnosti					
			10,40+6,00+84,64				101,040	
			- odečet pevné SDK desky					
			"Q191430" -2,87				-2,870	
			"Q191390" -4,16				-4,160	
			Součet				94,010	
			94,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				103,411	
116	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	202,380	509,00	103 011,42	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714121011 <i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=0,95, ap 125 Hz =0,45.</i>					
			P <i>Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,7 kg/ m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemostění je 0,5 kg.</i>					
			výkres č.D.1.1.07					
			měřeno v DWG					
			- minerální podhled, rozměry 600x600x15mm - do suchých prostor					
			- ordinace					
			23,08+24,66+18,95+15,00+20,10+21,80+23,68+27,83+16,48+4,05+35,50				231,130	
			Mezisoučet				231,130	
			- odečet pevné SDK					
			"Q191422" -3,37				-3,370	
			"Q191421" -4,06				-4,060	
			"Q191320" -3,75				-3,750	
			"Q191380" -6,00				-6,000	
			"Q191372" -4,36				-4,360	
			"Q191371" -3,75				-3,750	
			"Q191370" -3,46				-3,460	
			Mezisoučet				-28,750	
			Součet				202,380	
117	M	63126317.1	Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. tl.15 mm, rozměr panelu 600x600mm, osazení na Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli, Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1	m2	222,618	662,00	147 373,12	CS ÚRS 2023 01
			PP Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. tl.15 mm, rozměr panelu 600x600mm, osazení na Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli, Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace:</i> <i>Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem - Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=0,95, ap 125 Hz =0,45, zatřena rovná boční hrana, rozměry 600x600x15mm - podhledy určené do zdravotnictví</i>					
			výkres č.D.1.1.07					
			10% ztratné					
			- minerální podhled, rozměry 600x600x15mm - do suchých prostor					
			- Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=0,95, ap 125 Hz =0,45					
			- ordinace					
			23,08+24,66+18,95+15,00+20,10+21,80+23,68+27,83+16,48+4,05+35,50				231,130	
			Mezisoučet				231,130	
			- odečet pevné SDK					
			"Q191422" -3,37				-3,370	
			"Q191421" -4,06				-4,060	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Q191320" -3,75			-3,750		
	VV		"Q191380" -6,00			-6,000		
	VV		"Q191372" -4,36			-4,360		
	VV		"Q191371" -3,75			-3,750		
	VV		"Q191370" -3,46			-3,460		
	VV		Mezisoučet			-28,750		
	VV		Součet			202,380		
	VV		202,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			222,618		
118	K	714121041	Montáž napojení podhledu z akustických panelů obvodovou lištou na stěnu	m	266,172	128,00	34 070,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714121041					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		profil obvodový					
	VV		Q191420					
	VV		4,00+5,825+4,00+0,925*2+0,415*2		16,505			
	VV		Q191421					
	VV		4,125+5,825+4,125+0,15		14,225			
	VV		Q191422					
	VV		3,475+5,825+0,925+3,475		13,700			
	VV		Q191430					
	VV		3,05+4,825+3,05		10,925			
	VV		Q191431					
	VV		(4,05+2,56)*2		13,220			
	VV		Q191432					
	VV		(2,36+2,56)*2		9,840			
	VV		Q191301					
	VV		2,50+6,725*2		15,950			
	VV		6,10+5,815+6,10+21,30+2,60+18,16		60,075			
	VV		6,55+2,742+0,875+0,95+5,50+0,475+4,75+1,975+0,95*2+1,50+2,55		29,767			
	VV		Q191370					
	VV		3,465*2+5,875+0,315		13,120			
	VV		Q191371					
	VV		3,95*2+5,875+0,925*2+0,10*2		15,825			
	VV		Q191372					
	VV		4,55+5,875+0,40		10,825			
	VV		Q191380					
	VV		5,60+3,575+2,05+2,30+3,25+1,10+0,30+4,47		22,645			
	VV		Q191381					
	VV		(2,85+2,875)*2		11,450			
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2		8,100			
	VV		Součet		266,172			
119	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	266,172	29,00	7 718,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		profil obvodový					
	VV		Q191420					
	VV		4,00+5,825+4,00+0,925*2+0,415*2		16,505			
	VV		Q191421					
	VV		4,125+5,825+4,125+0,15		14,225			
	VV		Q191422					
	VV		3,475+5,825+0,925+3,475		13,700			
	VV		Q191430					
	VV		3,05+4,825+3,05		10,925			
	VV		Q191431					
	VV		(4,05+2,56)*2		13,220			
	VV		Q191432					
	VV		(2,36+2,56)*2		9,840			
	VV		Q191301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,50+6,725*2		15,950			
	VV		6,10+5,815+6,10+21,30+2,60+18,16		60,075			
	VV		6,55+2,742+0,875+0,95+5,50+0,475+4,75+1,975+0,95*2+1,50+2,55		29,767			
	VV		Q191370					
	VV		3,465*2+5,875+0,315		13,120			
	VV		Q191371					
	VV		3,95*2+5,875+0,925*2+0,10*2		15,825			
	VV		Q191372					
	VV		4,55+5,875+0,40		10,825			
	VV		Q191380					
	VV		5,60+3,575+2,05+2,30+3,25+1,10+0,30+4,47		22,645			
	VV		Q191381					
	VV		(2,85+2,875)*2		11,450			
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2		8,100			
	VV		Součet		266,172			
120	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	266,172	128,00	34 070,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431201					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		profil obvodový					
	VV		Q191420					
	VV		4,00+5,825+4,00+0,925*2+0,415*2		16,505			
	VV		Q191421					
	VV		4,125+5,825+4,125+0,15		14,225			
	VV		Q191422					
	VV		3,475+5,825+0,925+3,475		13,700			
	VV		Q191430					
	VV		3,05+4,825+3,05		10,925			
	VV		Q191431					
	VV		(4,05+2,56)*2		13,220			
	VV		Q191432					
	VV		(2,36+2,56)*2		9,840			
	VV		Q191301					
	VV		2,50+6,725*2		15,950			
	VV		6,10+5,815+6,10+21,30+2,60+18,16		60,075			
	VV		6,55+2,742+0,875+0,95+5,50+0,475+4,75+1,975+0,95*2+1,50+2,55		29,767			
	VV		Q191370					
	VV		3,465*2+5,875+0,315		13,120			
	VV		Q191371					
	VV		3,95*2+5,875+0,925*2+0,10*2		15,825			
	VV		Q191372					
	VV		4,55+5,875+0,40		10,825			
	VV		Q191380					
	VV		5,60+3,575+2,05+2,30+3,25+1,10+0,30+4,47		22,645			
	VV		Q191381					
	VV		(2,85+2,875)*2		11,450			
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2		8,100			
	VV		Součet		266,172			
121	M	59030703	profil obvodový pro kazetový podhled	m	292,789	29,00	8 490,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil obvodový pro kazetový podhled					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		10% ztratné					
	VV		profil obvodový					
	VV		Q191420					
	VV		4,00+5,825+4,00+0,925*2+0,415*2		16,505			
	VV		Q191421					
	VV		4,125+5,825+4,125+0,15		14,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Q191422					
	VV		3,475+5,825+0,925+3,475		13,700			
	VV		Q191430					
	VV		3,05+4,825+3,05		10,925			
	VV		Q191431					
	VV		(4,05+2,56)*2		13,220			
	VV		Q191432					
	VV		(2,36+2,56)*2		9,840			
	VV		Q191301					
	VV		2,50+6,725*2		15,950			
	VV		6,10+5,815+6,10+21,30+2,60+18,16		60,075			
	VV		6,55+2,742+0,875+0,95+5,50+0,475+4,75+1,975+0,95*2+1,50+2,55		29,767			
	VV		Q191370					
	VV		3,465*2+5,875+0,315		13,120			
	VV		Q191371					
	VV		3,95*2+5,875+0,925*2+0,10*2		15,825			
	VV		Q191372					
	VV		4,55+5,875+0,40		10,825			
	VV		Q191380					
	VV		5,60+3,575+2,05+2,30+3,25+1,10+0,30+4,47		22,645			
	VV		Q191381					
	VV		(2,85+2,875)*2		11,450			
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2		8,100			
	VV		Součet		266,172			
	VV		266,172*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		292,789			
122	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	332,170	15,00	4 982,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431041					
	VV		101,04+231,13		332,170			
	VV		Součet		332,170			
123	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m	t	1,351	11 571,00	15 632,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714102					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				15 000,00	
124	K	R-727-01	D+M Retardace kabelů protipožárním nátěrem - u každého rozvaděče R1 a R2 ve vzdálenosti 5m - (celkem 10m) jedná se o ochranu kabeláže po požární ucpávky do 1 NP, bal. 12,5kg	bal.	2,000	7 500,00	15 000,00	R položka
	PP		D+M Retardace kabelů protipožárním nátěrem - u každého rozvaděče R1 a R2 ve vzdálenosti 5m - (celkem 10m) jedná se o ochranu kabeláže po požární ucpávky do 1 NP, bal. 12,5kg					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
	P		<i>Požadovaná tloušťka hotového nátěru je 1 mm v suchém stavu (cca 1,5 mm čerstvého nátěru). Tomu odpovídá spotřeba cca 2,2 kg/m2 natírané plochy</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- umístění v.č.Q191301					
	VV		- protipožární nátěr v balení od 12,5kg, plocha nátěru cca. 10 m2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				271 025,67	
125	K	763111370	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x s ochranou proti RTG záření DFI 12,5 bez izolace EI 30	m2	12,060	3 539,00	42 680,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou s ochranou proti rentgenovému záření DFI tl. 12,5mm bez izolace, EI 30, příčka tl. 100 mm, profil 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111370					
	VV		výkres č.D.1.3.02					
	VV		- dočasná požární příčka EI 30 - dle PBŘ					
	VV		3,60*3,35		12,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		12,060			
126	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	77,054	1 407,00	108 414,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111411					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		skladba S5					
	VV		- SDK příčka, dvojité opláštěná deska 2x 12,5mm, min. vata 40kg/m2					
	VV		6,015*3,348		20,138			
	VV		4,965*3,348		16,623			
	VV		5,985*3,348		20,038			
	VV		6,05*3,348		20,255			
	VV		Součet		77,054			
127	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	154,109	58,00	8 938,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		- penetrace SDK stěn					
	VV		6,015*3,348*2		40,276			
	VV		4,965*3,348*2		33,246			
	VV		5,985*3,348*2		40,076			
	VV		6,05*3,348*2		40,511			
	VV		Součet		154,109			
128	K	763111716	SDK příčka nadstavení CW profilů	m	4,900	163,00	798,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek nadstavení CW profilů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111716					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- ztužující prvku u otvorů v SDK					
	VV		2,00*2+0,90		4,900			
	VV		Součet		4,900			
129	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátém (oboustranně)	m	44,248	105,00	4 646,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111718					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		5,012*2*2		20,048			
	VV		6,05*2*2		24,200			
	VV		Součet		44,248			
130	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	154,109	152,00	23 424,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111771					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		- sádrová omítka z obo stran SDK					
	VV		6,015*3,348*2		40,276			
	VV		4,965*3,348*2		33,246			
	VV		5,985*3,348*2		40,076			
	VV		6,05*3,348*2		40,511			
	VV		Součet		154,109			
131	K	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	53,600	74,00	3 966,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111719					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- zapravení napojení SDK na jiný druh k-ce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,35*2*2*4				53,600	
	VV		Součet				53,600	
132	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	7,000	399,00	2 793,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172322					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. ostatních výrobků					
	VV		- revizní dvířka v místě instalačních šachet					
	VV		- rozměry dvířek 300x300mm, ocelová, barva bílá					
	VV		"ozn.O/5" 7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
133	M	59030711	dvířka revizní jednodílná s automatickým zámkem 300x300mm	kus	7,000	756,00	5 292,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní jednodílná s automatickým zámkem 300x300mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. ostatních výrobků					
	VV		- revizní dvířka v místě instalačních šachet					
	VV		- rozměry dvířek 300x300mm, ocelová, barva bílá					
	VV		"ozn.O/5" 7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
134	K	763172325	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	6,000	462,00	2 772,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172325					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. ostatních výrobků					
	VV		- revizní dvířka v místě instalačních šachet					
	VV		- rozměry dvířek 600x600mm, ocelová, barva bílá					
	VV		"ozn.O/6" 6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
135	M	59030714	dvířka revizní jednodílná s automatickým zámkem 600x600mm	kus	6,000	1 040,00	6 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní jednodílná s automatickým zámkem 600x600mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. ostatních výrobků					
	VV		- revizní dvířka v místě instalačních šachet					
	VV		- rozměry dvířek 600x600mm, ocelová, barva bílá					
	VV		"ozn.O/6" 6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
136	K	763182314	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl přes 0,3 do 0,5 m	m	9,600	452,00	4 339,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,3 do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763182314					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- dokončení příčky v místě otvorů - napojení					
	VV		2,40*4				9,600	
	VV		Součet				9,600	
137	K	763181311	Montáž jednodílné kovové zárubně SDK příčka	kus	2,000	641,00	1 282,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednodílné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181311					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- montáž dveří 800x1970mm					
	VV		"ozn.T/3 - rozměry 800x1970mm, levé" 1				1,000	
	VV		- dveře do montážní příčky					
	VV		"rozměry 900x1970mm" 1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
138	M	55331590	zárubeň jednodílná ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednodílná ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- montáž dveří 800x1970mm					
	VV		"ozn.T/3 - rozměry 800x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
139	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 835,00	2 835,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.3.03					
	VV		- dveře do montážní příčky					
	VV		"rozměry 900x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
140	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	35,780	1 040,00	37 211,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131421					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		"Q191430" 2,87			2,870		
	VV		"Q191422" 3,37			3,370		
	VV		"Q191421" 4,06			4,060		
	VV		"Q191320" 3,75			3,750		
	VV		"Q191380" 6,00			6,000		
	VV		"Q191372" 4,36			4,360		
	VV		"Q191371" 3,75			3,750		
	VV		"Q191370" 3,46			3,460		
	VV		"Q191390" 4,16			4,160		
	VV		Součet			35,780		
141	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	35,780	35,00	1 252,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
142	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	35,780	89,00	3 184,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131771					
143	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,803	1 334,00	9 075,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
	D	764	Konstrukce klempířské				11 674,15	
144	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	1,000	839,00	839,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216646					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- oplechování parapetů oken - plech poplasovaný tl.0,63mm, barva RAL 9010					
	VV		- izolant 200mm - RŠ 500mm					
	VV		"ozn.K/1" 1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
145	K	764518402	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 100 mm	m	3,500	968,00	3 388,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518402					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- jednostranně lakovaný ocelový pozinkovaný plech min.tl.0,6mm - RAL 7016					
	VV		- hranatý svod, včetně kolíku, kotevní objímek, zaústěno na terén					
	VV		- rozměry vody 100x100mm					
	VV		- povrchová úprava polyester SP25					
	VV		- délka 1ks oca 3,50m					
	VV		"ozn.K/2" 3,50			3,500		
	VV		Součet			3,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
146	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,300	1 390,00	4 587,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511612					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz.výpis klempířských výrobků					
	VV		- jednostranně lakovaný ocelový pozinkovaný plech min. tl.0,6mm - RAL 7016					
	VV		- hranatý žlab dolní návalkou, dodávka včetně žlabových háků, čela					
	VV		- RŠ 330mm, dl.3,30m					
	VV		- povrchová úprava polyester SP25					
	VV		"ozn. K/2" 3,30			3,300		
	VV		Součet			3,300		
147	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511662					
148	K	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	3,300	448,00	1 478,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311606					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz.výpis klempířských výrobků					
	VV		- oplechování v místě střišky					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9010					
	VV		- budoucí izolant š.200mm, RŠ 500mm					
	VV		- povrchová úprava polyester SP25					
	VV		"ozn. K/3" 3,30			3,300		
	VV		Součet			3,300		
149	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,005	2 350,00	11,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				449 243,56	
150	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,240	950,00	5 928,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622133					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- sestava okna s dveřmi, otevíravé dveře, sklopné a otevíravé křídlo, nadsvětlík fixní, nadsvětlík opatřen					
	VV		neprůhlednou fólií					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*3,30+0,95*2,40			6,240		
	VV		Součet			6,240		
151	M	SO02 - P/1.1	Sestava okna s dveřmi, otevíravé dveře, sklopné a otevírané křídla, nadsvětlík fixní, nadsvětlík opatřen neprůhlednou fólií, zasklení čiré sklo, bezp.tř.P2A, rozměry 2150x3300mm, ozn.P/1	kus	1,000	155 435,00	155 435,00	R položka
	PP		Sestava okna s dveřmi, otevíravé dveře, sklopné a otevírané křídla, nadsvětlík fixní, nadsvětlík opatřen neprůhlednou fólií, zasklení čiré sklo, bezp.tř.P2A, rozměry 2150x3300mm, ozn.P/1					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis plastových výrobků					
	VV		- součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné křídlo					
	VV		- součástí dodávky okna vnitřní Al.žaluzie na sklopná a výklopná křídla					
	VV		- klika včetně zámku, jednotný klíč se všemi prvky, zámek napojen na systém EVK					
	VV		- součástí dodávky nouzový panikový uzávěr dle EN 179					
	VV		- Uw 0,73 W/m2K					
	VV		"ozn.P/1 - rozměry 2150x3300mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
152	K	766-R01	Systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě připojovací spáry	bm	7,600	166,00	1 261,60	R položka
	PP		Systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě připojovací spáry					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		"ozn.P/1" 3,30+2,15+0,95+1,20			7,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		7,600			
153	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	39,300	320,00	12 576,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694126					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- montáž plastových okenních parapetů bez nosu					
	VV		"ozn.O/4"					
	VV		"dl.1200mm" 1,20*3		3,600			
	VV		"dl.2000mm" 2,00*1		2,000			
	VV		"dl.3100mm" 3,10*1		3,100			
	VV		"dl.4300mm" 4,30*2		8,600			
	VV		"dl.5500mm" 5,50*4		22,000			
	VV		Součet		39,300			
154	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	43,230	610,00	26 370,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		- plastový parapet bez nosu					
	VV		"ozn.O/4"					
	VV		"dl.1200mm" 3*1,20		3,600			
	VV		"dl.2000mm" 2,00*1		2,000			
	VV		"dl.3100mm" 3,10*1		3,100			
	VV		"dl.4300mm" 4,30*2		8,600			
	VV		"dl.5500mm" 5,50*4		22,000			
	VV		Součet		39,300			
	VV		39,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,230			
155	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	945,00	945,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660022					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- protipožární odolnost EI 30 DP3 - c					
	VV		"ozn.T/1 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
156	M	611R-1	Dveře vnitřní, hladké plné, otvíravé do ocelové zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, požární odolnost EI 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém univerzální klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/1	kus	1,000	11 165,00	11 165,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké plné, otvíravé do ocelové zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, požární odolnost EI 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém univerzální klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/1					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- součástí dveří ochranný pás					
	VV		- dveře vybaveny samozavíračem s aretací, třídy c3					
	VV		- protipožární odolnost EI 30 DP3 - c					
	VV		"ozn.T/1 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
157	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	840,00	5 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T/3 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/5 - rozměry 800x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/7 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/8 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/9 - rozměry 800x1970mm,levé" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ozn.T/14 - rozměry 800x1970mm,levé" 1			1,000		
	VV		Součet			6,000		
158	M	611R-3	Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika, zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/3	kus	1,000	7 952,00	7 952,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika, zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/3					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		"ozn.T/3 - rozměry 800x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
159	M	611R-4	Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika, zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/5	kus	1,000	7 952,00	7 952,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika, zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/5					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		"ozn.T/5 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
160	M	611R-5	Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/7	kus	1,000	7 952,00	7 952,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/7					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		"ozn.T/5 - rozměry 800x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
161	M	611R-6	Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/8	kus	1,000	7 952,00	7 952,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/8					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		"ozn.T/8 - rozměry 800x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
162	M	611R-7	Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/8	kus	1,000	7 952,00	7 952,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/8					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		"ozn.T/9 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
163	M	611R-15	Dveře vnitřní, hladké, plně, otevíravé do ocel. zárubně, zesílené závěsy, levé, rozměry 800x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otevirač) s momentovým kolíkem, ozn.T/14	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zesílené závěsy, levé, rozměry 800x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/14					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		"ozn.T/14 - rozměry 800x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
164	K	76660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	840,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T/2 - rozměry 1100x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/4 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/6 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/10 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/11 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/12 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/13 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/15 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/16 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		"dveře montážní příčky 900x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			10,000		
165	M	611R-2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zesílené závěsy, levé, rozměry 1100x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/2	kus	1,000	13 949,00	13 949,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zesílené závěsy, levé, rozměry 1100x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/2					
	VV		výkres č.D.1.1.11					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/2 - rozměry 1100x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
166	M	611R-8	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zesílené závěsy, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/4	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zesílené závěsy, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/4					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/4 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
167	M	611R-9	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zesílené závěsy, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, napojeno na EPS, ozn.T/6	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zesílené závěsy, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/6					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/6 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
168	M	611R-10	<i>Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn. T/6</i>	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/6					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/10 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
169	M	611R-12	<i>Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, S, ozn.T/11</i>	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, S, ozn.T/11					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/11 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
170	M	611R-13	<i>Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn. T/12</i>	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/12					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/12 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
171	M	611R-14	<i>Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn. T/13</i>	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/13					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/13 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
172	M	611R-16	Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/klika, WC zámek, zámek- systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/15	kus	1,000	10 052,00	10 052,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/klika, WC zámek, zámek- systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/15					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- kování - WC zámek s nouzovým odjištěním z exteriéru					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		- součástí dveří iobílní madlo ve výšce 0,8-0,9m					
	VV		- součástí dveří ochranný pás					
	VV		"ozn.T/15 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
173	M	611R-17	Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/klika, zámek- systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/16	kus	1,000	7 952,00	7 952,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/klika, zámek- systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/16					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		"ozn.T/16 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
174	M	61165340	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		dle PBR - protipožární dveře EW 30					
	VV		"dveře montážní příčky 900x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
175	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 208,00	2 416,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660031					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- protipožární odolnost EI 30 DP3					
	VV		"ozn.T/17 - rozměry 1250x1970mm" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/18 - rozměry 2000x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
176	M	611R-18	Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1250x1970mm, dveře s požární odolností EI 30 DP3, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn. T/17	kus	1,000	16 942,00	16 942,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1250x1970mm, dveře s požární odolností EI 30 DP3, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn. T/17					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- protipožární odolnost EI 30 DP3					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- součástí dveří ochranný pás					
	VV		"ozn.T/17 - rozměry 1250x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
177	M	611R-19	Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 2000x2500mm, dveře s požární odolností EI 30 DP3, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn. T/18	kus	1,000	39 758,00	39 758,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 2000x2500mm, dveře s požární odolností EI 30 DP3, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/18					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- protipožární odolnost EI 30 DP3					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- součástí dveří požárně odolná větrací mřížka 2ks - EI30, rozměry mřížky 0,8x0,2m					
	VV		- mřížka opatřena nástřikem dle RAL					
	VV		"ozn.T/18 - rozměry 2000x2500mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
178	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,658	1 270,00	8 455,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				449 293,24	
179	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	5 400,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640221					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis hliníkových výrobků					
	VV		"ozn. Z/1 - rozměry 1900x2200mm" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
180	M	R-767-01	Dodávka - Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hl.rámu min.70mm, rozměry 1800x2200mm, Dveře 2kř, možnost ruční otevření, zapuštěná prahová spojka, dveře protipožární s odolností EI 30 DP1-c3, ozn.Z/1	ks	2,000	118 801,00	237 602,00	R položka
	PP		Dodávka - Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hl.rámu min.70mm, rozměry 1800x2200mm, Dveře 2kř, možnost ruční otevření, zapuštěná prahová spojka, dveře protipožární s odolností EI 30 DP1-c3, ozn.Z/1					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis hliníkových výrobků					
	VV		- možnost ručního otvírání, zapuštěná prahová spojka					
	VV		- zasklení bezp. sklem P2A					
	VV		- systém EKV s časovým oknem					
	VV		- dveře opatřené samozavíračem					
	VV		- dveře s požární odolností EI 30 DP1- c3					
	VV		- součástí únikové tlačítko , inverzní zámek					
	VV		- pozn.: únikové tlačítko připojit na centrální monitorovací systém se signalizací použití tlačítka na signalizaci pultu					
	VV		"ozn. Z/1 - rozměry 1800x2200mm" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
181	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	320,000	30,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		- střeška nad vstupem do objektu					
	VV		- sestaveno z Al.prvků, povrchová úprava RAL 7016					
	VV		- zaskleno bezpečnostním sklo kalené, lepené					
	VV		- ocelová konstrukce					
	VV		- rozměry 2450x3300mm					
	VV		- kovová konstrukce z hliníkových a ocelových otvorů					
	VV		ozn.Z/3					
	VV		"hliníkové profily" 87,00			87,000		
	VV		"ocelové profily" 233,00			233,000		
	VV		Součet			320,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky
182	M	R-767-03	Stříška nad vstupem do objektu - sestaveno z Al.prvků, povrchová úprava RAL 7016, zasklení bezpečnostním sklo kalené, lepené, 5.5.2, čiré, se shora naložené na OK - k-ci, barevné provedení - prášková barva odstín RAL 7016, rozměry 2450x3300mm, ozn.Z/3	kg	320,000	471,00	150 720,00	R položka
	PP		Stříška nad vstupem do objektu - sestaveno z Al.prvků, povrchová úprava RAL 7016, zasklení bezpečnostním sklo kalené, lepené, 5.5.2, čiré, se shora naložené na OK - k-ci, barevné provedení - prášková barva odstín RAL 7016, rozměry 2450x3300mm, ozn.Z/3					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		- svislé podpory - 4x ocelový sloupek dle konstrukčního řešení					
	VV		- výplňové desky - kompaktní deska tl.10mm					
	VV		- 1ks rozměr 2800x1300mm					
	VV		- odstín desky dle NCS: S 1070-Y					
	VV		- odstín OK (nátěr) stříšky RAL 7016					
	VV		- kovová konstrukce z hlíkových a ocelových otvorů, kotevní PUK po obvodu					
	VV		- na desce provedení oboustranně nástřík pímente "Q"					
	VV		ozn.Z/3					
	VV		"hliníkové profily" 87,00			87,000		
	VV		"ocelové profily" 233,00			233,000		
	VV		Součet			320,000		
183	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113					
	VV		výkres č.D.1.2.03					
	VV		viz. stavebně konstrukční část					
	VV		- kotvení ocelových sloupků chemickou kotvou M12					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
184	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	106,00	1 696,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961213					
185	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	16,000	104,00	1 664,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965123					
240	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	169,720	117,00	19 857,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112					
	VV		výkres č.D.1.2.06					
	VV		- ocelová konstrukce pro zavěšení horních skříněk pracovních linek					
	VV		- sloupek U 50x50x3, ocel S2335, 6ks					
	VV		2,00*3,30*30,00			198,000		
	VV		-28,28			-28,280		
	VV		Součet			169,720		
241	M	13010810	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50	t	0,179	48 000,00	8 592,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50					
	VV		výkres č.D.1.2.06					
	VV		5% prořez					
	VV		- ocelová konstrukce pro zavěšení horních skříněk pracovních linek					
	VV		- sloupek U 50x50x3, ocel S2335, 6ks					
	VV		2,00*3,30*30,00*0,001			0,198		
	VV		-28,28*0,001			-0,028		
	VV		Součet			0,170		
	VV		0,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			0,179		
186	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,680	1 650,00	7 722,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					
D	771		Podlahy z dlaždic					

12 463,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
187	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,050	12,00	48,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- vyčištění podlahy					
	VV		skladba S3					
	VV		4,05		4,050			
	VV		Součet		4,050			
188	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,050	35,00	141,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
189	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	4,050	260,00	1 053,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012					
190	K	771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	4,050	820,00	3 321,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574261					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		skladba S3 - podlahy na WC a hygienických zázemí					
	VV		- dlažba keramická rektifikovaná, slinutá, glazovaná, rozměry 600x600x10mm					
	VV		- podlahy na WC a hygienickém zázemí					
	VV		- protiskluzová R10/B, otěruvzdorná třídy PEI 5, matný povrch, barva bílá					
	VV		- dle návrhu interiéru					
	VV		skladba S3					
	VV		4,05		4,050			
	VV		Součet		4,050			
191	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	4,455	530,00	2 361,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2					
	P		Poznámka k poloze: pozn.: - formát dlažby je navržen 300 x 300 mm, odstín bude upřesněn uživatelem objektu na základě předložených vzorků					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		10% přežez					
	VV		skladba S3 - podlahy na WC a hygienických zázemí					
	VV		- dlažba keramická rektifikovaná, slinutá, glazovaná, rozměry 600x600x10mm					
	VV		- podlahy na WC a hygienickém zázemí					
	VV		- protiskluzová R10/B, otěruvzdorná třídy PEI 5, matný povrch, barva bílá					
	VV		- dle návrhu interiéru					
	VV		skladba S3					
	VV		4,05		4,050			
	VV		Součet		4,050			
	VV		4,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,455			
192	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,050	18,30	74,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
193	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	4,050	61,20	247,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577114					
194	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,050	390,00	1 579,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
195	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Isolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
196	K	771591264	Isolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	8,250	150,00	1 237,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Isolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
197	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,250	44,80	369,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- silikonování mezi podlahou a stěnou					
	VV		(2,15+1,90)*2+0,15		8,250			
	VV		Součet		8,250			
198	K	771554905	Oprava spárování podlah z dlaždic teracových přes 6 do 9 ks/m2	m2	0,376	210,00	78,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava spárování podlah z dlaždic teracových včetně vyškabání a vymytí spár přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771554905					
199	K	771573912	Výměna dlaždice keramické lepené velikosti přes 6 do 9 ks/m2	kus	11,000	115,00	1 265,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výměna keramické dlaždice lepené velikosti přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573912					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- výměna poškozené keramické dlažby v místě měněných otvorů					
	VV		8+3		11,000			
	VV		Součet		11,000			
200	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	0,440	390,00	171,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- výměna poškozené keramické dlažby v místě měněných otvorů					
	VV		- dlažba dle stávající dlažby					
	VV		(8+3)*0,20*0,20		0,440			
	VV		Součet		0,440			
201	K	771557911	Příplatek k opravě spárování podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2	m2	0,440	18,30	8,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava spárování podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771557911					
202	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,209	699,00	146,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				666 526,19	
203	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	340,900	75,00	25 567,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- příprava podkladu před pokládkou PVC					
	VV		23,08+24,66+18,95+15,00+10,40+6,00+84,42+20,10+21,80+23,68+27,83+16,48+35,50+13,00		340,900			
	VV		Součet		340,900			
204	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	340,900	49,00	16 704,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121111					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		skladbaS2 - penetrace podkladu na bázi akrylové disperze					
	VV		340,90		340,900			
	VV		Součet		340,900			
205	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	340,900	39,00	13 295,10	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111111					
206	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	340,900	15,00	5 113,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
207	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	340,900	250,00	85 225,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776131111					
	P		Poznámka k položce: pozn: - příplatek					
208	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	340,900	239,00	81 475,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141122					
209	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	340,900	225,00	76 702,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		skladba S2 - lepení PVC					
	VV		23,08+24,66+18,95+15,00+10,40+6,00+84,42+20,10+21,80+23,68+27,83+16,48+35,50+13,00			340,900		
	VV		Součet			340,900		
210	M	284R-01	Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Produkt tvořen jednovrstvou homogenní kalandrovanou a lisovanou konstrukcí (2), laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare (1)	m2	425,879	530,00	225 715,87	R položka
	PP		Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Produkt tvořen jednovrstvou homogenní kalandrovanou a lisovanou konstrukcí (2), laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare (1) nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání, chránící před chemickými látkami. Celková tloušťka 2mm, hmotnost ≤ 2800 g/m2, reakce na oheň Bfl-s1, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6, odolnost vůči bodové zátěži 0,02 mm, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S2 - nášlapná vrstva ze zátěžového homogenní vinylová podlaha, celková tloušťka 2mm					
	VV		- dekor dle návrhu interiéru					
	VV		23,08+24,66+18,95+15,00+10,40+6,00+84,42+20,10+21,80+23,68+27,83+16,48+35,50+13,00			340,900		
	VV		"SOKL"					
	VV		308,422*0,15			46,263		
	VV		Součet			387,163		
	VV		387,163*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			425,879		
211	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	308,422	199,00	61 375,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411212					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		Q191410					
	VV		1,10+2,10+2,30+3,10+3,45+5,25			17,300		
	VV		Q191420					
	VV		4,00+5,825+4,00+0,925*2+0,415*2			16,505		
	VV		Q191421					
	VV		4,125+5,825+4,125+0,15			14,225		
	VV		Q191422					
	VV		3,475+5,825+0,925+3,475			13,700		
	VV		Q191430					
	VV		(3,05+4,825)*2			15,750		
	VV		Q191431					
	VV		(4,05+2,56)*2			13,220		
	VV		Q191432					
	VV		(2,36+2,56)*2			9,840		
	VV		Q191301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,50+6,725)*2		18,450			
	VV		6,10+5,815+6,10+21,30+2,60+18,16		60,075			
	VV		6,55+2,742+0,875+0,95+5,50+0,475+4,75+1,975+0,95*2+1,50+2,55		29,767			
	VV		Q191370					
	VV		3,465*2+5,875+0,315+5,875		18,995			
	VV		Q191371					
	VV		3,95*2+5,875+0,925*2+0,10*2+5,875		21,700			
	VV		Q191372					
	VV		4,55+5,875+0,40+5,875		16,700			
	VV		Q191380					
	VV		5,60+3,575+2,05+2,30+3,25+1,10+0,30+4,47		22,645			
	VV		Q191381					
	VV		(2,85+2,875)*2		11,450			
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2		8,100			
	VV		Součet		308,422			
212	K	776411223	Montáž tahaných soklíků z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	75,000	210,00	15 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411223					
213	K	776411224	Montáž tahaných soklíků z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	35,000	210,00	7 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnějších rohů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411224					
214	M	59054152	profil dokončovací pro koberce na PVC nebo vinylu	m	320,234	59,00	18 893,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil dokončovací pro koberce na PVC nebo vinylu					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		10% prořez					
	VV		"profil dokončovací" 291,122		291,122			
	VV		Součet		291,122			
	VV		291,122*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		320,234			
215	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	21,700	85,00	1 844,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421312					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- přechodový profil					
	VV		0,80*6+0,90*9+1,10+1,25*2+1,80+2,50+0,90		21,700			
	VV		Součet		21,700			
216	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	23,870	199,00	4 750,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		10% prořez					
	VV		- přechodový profil					
	VV		0,80*6+0,90*9+1,10+1,25*2+1,80+2,50+0,90		21,700			
	VV		Součet		21,700			
	VV		21,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,870			
217	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,014	6 667,44	26 763,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
D		781	Dokončovací práce - obklady				48 261,50	
218	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	22,530	7,34	165,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		skladba S4					
	VV		Q191420					
	VV		1,459*2,00		2,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Q191422					
	VV		1,00*2,00		2,000			
	VV		Q191432					
	VV		1,525*2,00		3,050			
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2*2,00		16,200			
	VV		0,90*0,15		0,135			
	VV		-(0,90*1,97)		-1,773			
	VV		Součet		22,530			
219	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	22,530	35,00	788,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
220	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	22,530	390,00	8 786,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
221	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	22,530	193,00	4 348,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
222	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	23,155	47,60	1 102,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781161021					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		skladba S4					
	VV		Q191420					
	VV		2,075+1,50*2		5,075			
	VV		Q191422					
	VV		1,975+1,50*2		4,975			
	VV		Q191432					
	VV		1,10+1,505		2,605			
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2		8,100			
	VV		0,90+1,50		2,400			
	VV		Součet		23,155			
223	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	27,115	178,00	4 826,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		10% přeřez					
	VV		skladba S5					
	VV		Q191420					
	VV		2,075+1,50*2		5,075			
	VV		Q191422					
	VV		1,975+1,50*2		4,975			
	VV		Q191432					
	VV		1,10+1,50*2		4,100			
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2		8,100			
	VV		0,90+1,50		2,400			
	VV		Součet		24,650			
	VV		24,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,115			
224	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	24,862	580,00	14 419,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113					
			Poznámka k položce:					
	P		pozn.:					
			Spárování bude provedeno probarvenou spárovací hmotou odolnou proti plísním, vlhkosti a houbám.					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		měřeno v DWG					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba S4					
	VV		Q191420					
	VV		2,075*2,00		4,150			
	VV		Q191422					
	VV		1,975*2,00		3,950			
	VV		Q191432					
	VV		1,10*2,00		2,200			
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2*2,00		16,200			
	VV		0,90*0,15		0,135			
	VV		-(0,90*1,97)		-1,773			
	VV		Součet		24,862			
225	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	27,348	350,00	9 571,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S4					
	VV		Q191420					
	VV		2,075*2,00		4,150			
	VV		Q191422					
	VV		1,975*2,00		3,950			
	VV		Q191432					
	VV		1,10*2,00		2,200			
	VV		Q191382					
	VV		(2,15+1,90)*2*2,00		16,200			
	VV		0,90*0,15		0,135			
	VV		-(0,90*1,97)		-1,773			
	VV		Součet		24,862			
	VV		24,862*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,348			
226	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	24,862	86,30	2 145,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781479191					
227	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	24,862	66,40	1 650,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781479196					
228	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,652	699,00	455,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				141 338,26	
229	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	327,900	323,00	105 911,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612103					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		skladba S2 - uzavírací epoxidový nátěr					
	VV		23,08+24,66+18,95+15,00+10,40+6,00+84,42+20,10+21,80+23,68+27,83+16,48+35,50		327,900			
	VV		Součet		327,900			
230	K	783903160	Provedení penetrační nátěru pórovitých betonových podlah	m2	327,900	30,00	9 837,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení nátěru betonových podlah penetračního pórovitých (např. z ciheiné dlažby, betonu apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783903160					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		-skladba S2 - penetrační nátěr na bázi akrylové disperze					
	VV		327,90		327,900			
	VV		Součet		327,900			
231	M	58124996	hmota nátěrová akrylátová elastická pro překrytí trhlin	litr	144,276	89,00	12 840,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		hmota nátěrová akrylátová elastická pro překrytí trhlin					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D.1.1.07					
	VV		- spotřeba 0,4l/m2					
	VV		327,90*0,4		131,160			
	VV		Součet		131,160			
	VV		131,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		144,276			
232	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	13,038	70,00	912,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- nátěr ocelových zárubní					
	VV		(0,80+1,97*2)*0,10*2		0,948			
	VV		(0,80+1,97*2)*0,15*2		1,422			
	VV		(0,80+1,97*2)*0,175		0,830			
	VV		(0,90+1,97*2)*0,10*1		0,484			
	VV		(0,90+1,97*2)*0,175*7		5,929			
	VV		(0,90+1,97*2)*0,15		0,726			
	VV		(1,25+1,97*2)*0,175*2		1,817			
	VV		(1,10+1,97*2)*0,175*1		0,882			
	VV		Součet		13,038			
233	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	23,810	70,00	1 666,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- nátěr nových zárubní					
	VV		(0,70+1,97*2)*0,15*5		3,480			
	VV		(0,80+1,97*2)*0,15*5		3,555			
	VV		(0,90+1,97*2)*0,15*11		7,986			
	VV		(1,25+1,97*2)*0,15*2		1,557			
	VV		(1,45+1,97*2)*0,15		0,809			
	VV		(1,50+1,97*2)*0,15*5		4,080			
	VV		(1,60+1,97*2)*0,15*1		0,831			
	VV		(1,10+1,97*2)*0,15*2		1,512			
	VV		Součet		23,810			
234	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,038	280,00	3 650,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203					
235	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,076	250,00	6 519,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317105					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- nátěr ocelových zárubní finální 2x					
	VV		13,038*2		26,076			
	VV		Součet		26,076			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				157 824,29	
236	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	837,772	22,00	18 430,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- penetrace stěn					
	VV		860,003-22,231		837,772			
	VV		Součet		837,772			
237	K	784351051	Malby antibakteriální s obsahem stříbra v místnostech v do 3,80 m	m2	1 023,633	130,00	133 072,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby antibakteriální s obsahem stříbra v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784351051					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- silikonová probarvená barva pro výmalbu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		860,003-22,231			837,772		
	VV		4,825*2*3,35			32,328		
	VV		5,825*3,35*2			39,028		
	VV		5,875*3,35*2*2			78,725		
	VV		"podhled z SDK" 35,78			35,780		
	VV		Součet			1 023,633		
238	K	784321051	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	258,001	24,50	6 321,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu světlém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321051					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- výmalba barevným odstínem béžové dle návrhu interiéru, poměr barev 70/30					
	VV		860,003*1,30-860,003			258,001		
	VV		Součet			258,001		
	D	OST	Ostatní				9 150,00	
239	K	R-OST-01	D+M Zrcadlo na WC č.m. Q191382 - vlepeno na stěnu do obkladu, rozměry 800x800mm, ozn.O/1	ks	3,000	3 050,00	9 150,00	R položka
	PP		D+M Zrcadlo na WC č.m. Q191382 - vlepeno na stěnu do obkladu, rozměry 800x800mm, ozn.O/1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.1. - Stavební část - Pavilón Q

Soupis:

02 - Architektonicko stavební část Q2

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 545 382,97

DPH základní
snížená

Základ daně
7 545 382,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 584 530,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 129 913,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.1. - Stavební část - Pavilón Q

Soupis: **02 - Architektonicko stavební část Q2**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 545 382,97

HSV - Práce a dodávky HSV

3 412 990,69

31 - Zdi pozemních staveb

17 862,64

34 - Stěny a příčky

294 934,78

61 - Úprava povrchů vnitřních

956 331,42

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

354 168,01

64 - Osazování výplní otvorů

140 440,00

94 - Lešení a stavební výtahy

21 578,21

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

191 628,22

96 - Bourání konstrukcí

428 036,55

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

485 261,84

997 - Přesun sutě

384 470,78

998 - Přesun hmot

138 278,24

PSV - Práce a dodávky PSV

4 101 892,28

714 - Akustická a protiotřesová opatření

659 203,77

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

270 600,00

763 - Konstrukce suché výstavby

242 822,24

766 - Konstrukce truhlářské

670 422,55

767 - Konstrukce zámečnické

154 204,26

771 - Podlahy z dlaždic

438 082,23

776 - Podlahy povlakové

578 169,01

781 - Dokončovací práce - obklady

731 701,41

783 - Dokončovací práce - nátěry	113 959,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	242 727,42
OST - Ostatní	30 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.1. - Stavební část - Pavilón Q

Soupis: **02 - Architektonicko stavební část Q2**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 545 382,97

D HSV Práce a dodávky HSV

3 412 990,69

D 31 Zdi pozemních staveb

17 862,64

1	K	311273131	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,14 do 0,18, tl zdiva 500 mm	m2	3,617	2 808,00	10 156,54	CS ÚRS 2023 01
PP Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 400 kg/m3, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311273131 VV výkres č.D.1.1.10 VV měřeno v DWG VV 1,05*3,445 3,617 VV Součet 3,617								
2	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,000	466,00	466,00	CS ÚRS 2023 01
PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142420 VV výkres č.D.1.2.05 VV dle stavebně konstrukční části VV - systémový překlad do příček tl.100mm VV "ozn.S2 - rozměry 1000x100mm" 1 1,000 VV Součet 1,000								
3	K	317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	968,00	968,00	CS ÚRS 2023 01
PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142444 VV výkres č.D.1.2.05 VV - systémový překlad do příček tl.100mm VV "ozn.S3 - rozměry 1500x150mm" 1 1,000 VV Součet 1,000								
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,101	12 200,00	1 232,20	CS ÚRS 2023 01
PP Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941121 VV výkres č.D.1.2.05 VV viz. stavebně technické konstrukce VV - ocelové překlady, ocel S235 VV "ozn.P1 - 2xL40x40x4" 1,20*1*4,84*0,001 0,006								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ozn.P3 - 2xL50x50x5" 1,30*4*7,54*0,001		0,039			
VV			"ozn.P6 - 2xL60x60x5" 1,80*1*9,14*0,001		0,016			
VV			"ozn.P7 - 2xL60x60x5" 1,90*1*9,14*0,001		0,017			
VV			Mezisoučet		0,078			
VV			- ocelové překlady nad VZT potrubí, ocel S235					
VV			"ozn.V1 - 2x L 40x40x4mm" 0,60*2*4,84*0,001		0,006			
VV			"ozn.V2 - 2x L 40x40x4mm" 0,80*1*4,84*0,001		0,004			
VV			"ozn.V2 - 2x L 40x40x4mm" 0,45*6*4,84*0,001		0,013			
VV			Mezisoučet		0,023			
VV			Součet		0,101			
5	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,031	44 900,00	1 391,90	CS ÚRS 2023 01
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm					
VV			výkres č.D.1.2.05					
VV			5,2% prořez					
VV			viz. stavebně technické konstrukce					
VV			- ocelové překlady, ocel S235					
VV			"ozn.P1 - 2xL40x40x4" 1,20*1*4,84*0,001		0,006			
VV			- ocelové překlady nad VZT potrubí, ocel S235					
VV			"ozn.V1 - 2x L 40x40x4mm" 0,60*2*4,84*0,001		0,006			
VV			"ozn.V2 - 2x L 40x40x4mm" 0,80*1*4,84*0,001		0,004			
VV			"ozn.V2 - 2x L 40x40x4mm" 0,45*6*4,84*0,001		0,013			
VV			Součet		0,029			
VV			0,029*1,052 'Přepočtené koeficientem množství		0,031			
6	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,041	48 000,00	1 968,00	CS ÚRS 2023 01
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm					
VV			výkres č.D.1.2.05					
VV			5,2% prořez					
VV			viz. stavebně technické konstrukce					
VV			- ocelové překlady, ocel S235					
VV			"ozn.P3 - 2xL50x50x5" 1,30*4*7,54*0,001		0,039			
VV			Součet		0,039			
VV			0,039*1,052 'Přepočtené koeficientem množství		0,041			
7	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,035	48 000,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm					
VV			výkres č.D.1.2.05					
VV			5,2% prořez					
VV			viz. stavebně technické konstrukce					
VV			- ocelové překlady, ocel S235					
VV			"ozn.P6 - 2xL60x60x5" 1,80*1*9,14*0,001		0,016			
VV			"ozn.P7 - 2xL60x60x5" 1,90*1*9,14*0,001		0,017			
VV			Součet		0,033			
VV			0,033*1,052 'Přepočtené koeficientem množství		0,035			
D	34		Stěny a příčky				294 934,78	
8	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	82,522	840,00	69 318,48	CS ÚRS 2023 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340239212					
VV			výkres č.D.1.1.10					
VV			- zazdívka prostupů pro ZTI a ÚT					
VV			2,00*0,50*20		20,000			
VV			1,80*0,25*32		14,400			
VV			Mezisoučet		34,400			
VV			měřeno v DWG					
VV			- dozdívký stávajících příček po strop - chodby					
VV			38,812*0,50*2		38,812			
VV			2,40*0,50*4		4,800			
VV			(3,40+1,50+3,40)*0,50		4,150			
VV			Mezisoučet		47,762			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- obezdívka kolem požárních klapek					
	VV		0,30*0,30*4		0,360			
	VV		Mezisoučet		0,360			
	VV		Součet		82,522			
9	K	342071045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 150 mm	m2	19,676	950,00	18 692,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271045					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		- zazdívka otvorů					
	VV		1,00*2,05		2,050			
	VV		1,20*2,05		2,460			
	VV		1,60*2,05		3,280			
	VV		0,60*2,05		1,230			
	VV		1,925*2,05-0,90*1,97		2,173			
	VV		0,60*2,05		1,230			
	VV		0,70*2,05*2		2,870			
	VV		1,725*2,05		3,536			
	VV		0,413*2,05		0,847			
	VV		Součet		19,676			
10	K	342272205	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	4,201	529,00	2 222,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272205					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		- dělicí pórabetonové příčky tl.50mm					
	VV		0,40*3,445*2		2,756			
	VV		- obezdívka telefonu					
	VV		(0,60+0,35+0,35)*0,95+0,60*0,35		1,445			
	VV		Součet		4,201			
11	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	95,085	694,00	65 988,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272225					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		- dělicí příčky, přízdívky					
	VV		(0,35*2+0,50)*3,445		4,134			
	VV		(0,35*2+0,80)*3,445		5,168			
	VV		(0,55*2+0,50)*3,445		5,512			
	VV		(0,35*2+0,50)*3,445		4,134			
	VV		(0,55*2+0,50)*3,445		5,512			
	VV		4,30*3,445		14,814			
	VV		(2,25+0,60)*3,445		9,818			
	VV		(0,75+2,60)*3,445		11,541			
	VV		(0,55+0,35)*3,445		3,101			
	VV		(0,35*2+0,80)*3,445		5,168			
	VV		(2,425*2+1,85)*3,445		23,082			
	VV		(0,55+0,35)*3,445		3,101			
	VV		Součet		95,085			
12	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	72,760	960,00	69 849,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		- nové dělicí příčky tl.150mm					
	VV		(0,55+0,60)*3,445		3,962			
	VV		(0,65+0,975)*3,445		5,598			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,05*2+0,80)*3,445			9,991		
	VV		(0,65*2+0,70)*3,445			6,890		
	VV		(1,05+0,40)*3,445			4,995		
	VV		(5,75+2,40)*3,445			28,077		
	VV		4,36*3,445-0,90*1,97			13,247		
	VV		Součet			72,760		
13	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	155,510	50,00	7 775,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291111					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- ukotvení příčky tl.100mm					
	VV		(0,35*2+0,50)			1,200		
	VV		(0,35*2+0,80)			1,500		
	VV		(0,55*2+0,50)			1,600		
	VV		(0,35*2+0,50)			1,200		
	VV		(0,55*2+0,50)			1,600		
	VV		4,30			4,300		
	VV		(2,25+0,60)			2,850		
	VV		(0,75+2,60)			3,350		
	VV		(0,55+0,35)			0,900		
	VV		(0,35*2+0,80)			1,500		
	VV		(2,425*2+1,85)			6,700		
	VV		(0,55+0,35)			0,900		
	VV		3,345*38			127,110		
	VV		- ukotvení příčky tl.50mm					
	VV		0,40*2			0,800		
	VV		Součet			155,510		
14	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	176,660	90,00	15 899,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- ukotvení příčky tl.150mm					
	VV		45*3,445			155,025		
	VV		(0,55+0,60)			1,150		
	VV		(0,65+0,975)			1,625		
	VV		(1,05*2+0,80)			2,900		
	VV		(0,65*2+0,70)			2,000		
	VV		(1,05+0,40)			1,450		
	VV		(5,75+2,40)			8,150		
	VV		4,36			4,360		
	VV		Součet			176,660		
15	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	332,170	100,00	33 217,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- ukotvení nových příček ocelovými plotnami					
	VV		155,51+176,66			332,170		
	VV		Součet			332,170		
16	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	4,083	826,00	3 372,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272236					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- montážní přizdívky z porobetonových tvárnic tl.100mm					
	VV		1,125*1,30			1,463		
	VV		2,015*1,30			2,620		
	VV		Součet			4,083		
17	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	8,268	1 040,00	8 598,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272256					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- montážní přízdívky z porobetonových tvárnic tl.150mm					
	VV		1,20*1,30		1,560			
	VV		1,00*1,30		1,300			
	VV		2,15*1,30		2,795			
	VV		0,72*1,30		0,936			
	VV		1,29*1,30		1,677			
	VV		Součet		8,268			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				956 331,42	
18	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 347,359	25,00	33 683,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		- penetrace pod omítky					
	VV		Q291060					
	VV		(32,315*2+0,40*2+0,55*2+0,55*2+3,40*2+2,40*2+8,075)*3,35		292,472			
	VV		-(0,90*1,97*8+0,80*1,97*3+1,10*1,197*3+1,50*1,97*3+1,60*1,97)		-34,879			
	VV		Q291011					
	VV		(6,25+2,40)*2*3,35		57,955			
	VV		-(1,25*1,97*2+1,45*1,97+1,80*1,97)		-11,328			
	VV		Q291040					
	VV		(6,995+5,90)*2*3,35		86,397			
	VV		1,05*2*3,35		7,035			
	VV		0,35*3,35*2		2,345			
	VV		-(3,05+3,225)*2,40		-15,060			
	VV		Q291050					
	VV		(4,63+0,60*2+4,00+0,10*2)*3,35		33,601			
	VV		-(2,08+2,00)*2,40		-9,792			
	VV		Q291051					
	VV		(2,218+1,72+1,00+0,95+1,00+0,55)*3,35		24,917			
	VV		Q291070					
	VV		(2,03+3,60)*2*3,35		37,721			
	VV		Q291080					
	VV		(5,90+3,95+5,50+0,28*2+3,95+0,40+0,65)*3,35		70,049			
	VV		-(3,30*3,35)		-11,055			
	VV		Q291090					
	VV		(4,85+3,05)*2*3,35		52,930			
	VV		(2,35+1,05)*3,35		11,390			
	VV		-(3,05*2,40)		-7,320			
	VV		Q291100					
	VV		(5,90+2,40)*3,35		27,805			
	VV		0,50*3,35*2		3,350			
	VV		-(2,30*2,40)		-5,520			
	VV		Q291110					
	VV		(3,425+5,90)*2*3,35		62,478			
	VV		-(3,425*2,40)		-8,220			
	VV		Q291121					
	VV		(2,10+3,80+1,456+2,025+0,896+1,225+0,25+0,55)*3,35		41,212			
	VV		-(2,10*2,40)		-5,040			
	VV		Q291120					
	VV		(2,35+2,00+1,05+0,55+1,55+0,25+0,95)*3,35		29,145			
	VV		Q291130					
	VV		(6,075+5,90)*2*3,35		80,233			
	VV		-(6,075*2,40)		-14,580			
	VV		Q291140					
	VV		(5,75+5,90)*2*3,35		78,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-(5,45*2,40+1,50*1,97)				-16,035	
VV			Q291280					
VV			(5,50+5,95)*2*3,35				76,715	
VV			-(4,55*2,40)				-10,920	
VV			Q291340					
VV			(2,075+1,55)*2*3,35				24,288	
VV			Q291320					
VV			(1,125+1,85)*2*3,35				19,933	
VV			(1,20+1,85)*2*3,35				20,435	
VV			Q291330					
VV			(1,20+2,425)*2*3,35				24,288	
VV			Q291310					
VV			(1,00+2,05)*2*3,35				20,435	
VV			0,35*3,35*2				2,345	
VV			-(2,025*2,40)				-4,860	
VV			Q291360					
VV			(2,55+3,50)*2*3,35				40,535	
VV			-(3,275*2,40)				-7,860	
VV			Q291380					
VV			(3,29+2,40)*2*3,35				38,123	
VV			Q291381					
VV			(5,75+3,40)*2*3,35				61,305	
VV			-(5,75*2,40)				-13,800	
VV			Q291382					
VV			(2,30+2,40)*2*3,35				31,490	
VV			0,70*3,35*2				4,690	
VV			Q291390					
VV			(2,436+5,95)*2*3,35				56,186	
VV			-(1,50*1,97*2+1,45*1,97+0,90*1,97*2+1,75*3,30)				-18,088	
VV			Q291400					
VV			(3,475+1,70)*2*3,35				34,673	
VV			Q291410					
VV			(2,85+3,475)*2*3,35				42,378	
VV			-(1,50*1,97)				-2,955	
VV			Mezisoučet				1 299,597	
VV			- dozdívané části nad podhledem					
VV			38,812*0,50*2				38,812	
VV			2,40*0,50*4				4,800	
VV			(3,40+1,50+3,40)*0,50				4,150	
VV			Mezisoučet				47,762	
VV			Součet				1 347,359	
19	K	628635532	Vyplnění spár zdiva z cihel maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	64,160	235,00	15 077,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z cihel s vyspárováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635532					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- počítáno 5% z celkové plochy					
	VV		- vyplnění spár cihelného zdiva před provedením nových omítek					
	VV		1347,359-1347,359/1,05				64,160	
	VV		Součet				64,160	
20	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	924,015	279,00	257 800,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- nové omítky					
	VV		Q291011					
	VV		(32,315*2+0,40*2+0,55*2+0,55*2+3,40*2+2,40*2+8,075)*3,35				292,472	
	VV		-(0,90*1,97*8+0,80*1,97*3+1,10*1,197*3+1,50*1,97*3+1,60*1,97)				-34,879	
	VV		Q291060					
	VV		(6,25+2,40)*2*3,35				57,955	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,25*1,97*2+1,45*1,97+1,80*1,97)				-11,328	
VV			Q291040					
VV			(6,995+5,90)*2*3,35				86,397	
VV			1,05*2*3,35				7,035	
VV			0,35*3,35*2				2,345	
VV			-(3,05+3,225)*2,40				-15,060	
VV			Q291050					
VV			(4,63+0,60*2+4,00+0,10*2)*3,35				33,601	
VV			-(2,08+2,00)*2,40				-9,792	
VV			Q291051					
VV			(2,218+1,72+1,00+0,95+1,00+0,55)*3,35				24,917	
VV			Q291070					
VV			(2,03+3,60)*2*3,35				37,721	
VV			Q291080					
VV			(5,90+3,95+5,50+0,28*2+3,95+0,40+0,65)*3,35				70,049	
VV			-(3,30*3,35)				-11,055	
VV			Q291090					
VV			(4,85+3,05)*2*3,35				52,930	
VV			(2,35+1,05)*3,35				11,390	
VV			-(3,05*2,40)				-7,320	
VV			Q291100					
VV			(5,90+2,40)*3,35				27,805	
VV			0,50*3,35*2				3,350	
VV			-(2,30*2,40)				-5,520	
VV			Q291110					
VV			(3,425+5,90)*2*3,35				62,478	
VV			-(3,425*2,40)				-8,220	
VV			Q291121					
VV			(2,10+3,80+1,456+2,025+0,896+1,225+0,25+0,55)*3,35				41,212	
VV			-(2,10*2,40)				-5,040	
VV			Q291120					
VV			(2,35+2,00+1,05+0,55+1,55+0,25+0,95)*3,35				29,145	
VV			Q291130					
VV			(6,075+5,90)*2*3,35				80,233	
VV			-(6,075*2,40)				-14,580	
VV			Q291140					
VV			(5,75+5,90)*2*3,35				78,055	
VV			-(5,45*2,40+1,50*1,97)				-16,035	
VV			Q291280					
VV			(5,50+5,95)*2*3,35				76,715	
VV			-(4,55*2,40)				-10,920	
VV			Q291340					
VV			(2,075+1,55)*2*3,35				24,288	
VV			Q291320					
VV			(1,125+1,85)*2*3,35				19,933	
VV			(1,20+1,85)*2*3,35				20,435	
VV			Q291330					
VV			(1,20+2,425)*2*3,35				24,288	
VV			Q291310					
VV			(1,00+2,05)*2*3,35				20,435	
VV			0,35*3,35*2				2,345	
VV			-(2,025*2,40)				-4,860	
VV			Q291360					
VV			(2,55+3,50)*2*3,35				40,535	
VV			-(3,275*3,35)				-10,971	
VV			Q291380					
VV			(3,29+2,40)*2*3,35				38,123	
VV			Q291381					
VV			(5,75+3,40)*2*3,35				61,305	
VV			-(5,75*2,40)				-13,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Q291382					
VV			(2,30+2,40)*2*3,35		31,490			
VV			0,70*3,35*2		4,690			
VV			Q291390					
VV			(2,436+5,95)*2*3,35		56,186			
VV			-(1,50*1,97*2+1,45*1,97+0,90*1,97*2+1,75*3,30)		-18,088			
VV			Q291400					
VV			(3,475+1,70)*2*3,35		34,673			
VV			Q291410					
VV			(2,85+3,475)*2*3,35		42,378			
VV			-(1,50*1,97)		-2,955			
VV			Mezisoučet		1 296,486			
VV			- dozdívané části nad podhledem					
VV			38,812*0,50*2		38,812			
VV			2,40*0,50*4		4,800			
VV			(3,40+1,50+3,40)*0,50		4,150			
VV			Mezisoučet		47,762			
VV			- odečet keramických obkladů					
VV			-420,233		-420,233			
VV			Mezisoučet		-420,233			
VV			Součet		924,015			
21	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 772,498	43,00	119 217,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191					
	VV		výkres č. D.1.1.10					
	VV		- příplatek za tl. nové omítky 3x					
	VV		924,166*3		2 772,498			
	VV		Součet		2 772,498			
22	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	924,015	85,00	78 541,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
	VV		výkres č. D.1.1.10					
	VV		- potažení stěn vápenným štukem jemným tl.2mm (faktor difuzního odporu max.5)					
	VV		924,015		924,015			
	VV		Součet		924,015			
23	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	420,233	199,00	83 626,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612323111					
	VV		výkres č. D.1.1.10					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		- omítka pod keramický obklad					
	VV		Q291040					
	VV		(6,995+5,90)*2*2,00		51,580			
	VV		1,05*2*2,00		4,200			
	VV		0,35*2,00*2		1,400			
	VV		-(3,05+3,225)*1,10		-6,903			
	VV		Q291051					
	VV		(2,60+1,72+2,05+0,90*2+0,10+0,95+1,05+0,55+0,72)*2,00		23,080			
	VV		Q291070					
	VV		(2,03+3,60)*2*2,00		22,520			
	VV		Q291120					
	VV		(0,895+0,95+0,25+0,50+1,05)*1,50		5,468			
	VV		Q291140					
	VV		(5,75+5,90)*2*3,00		69,900			
	VV		-(5,45*2,40+1,50*1,97)		-16,035			
	VV		Q291320					
	VV		(1,125+1,85)*2*2,00		11,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,20+1,85)*2*2,00		12,200			
VV			Q291330					
VV			(1,20+2,425)*2*2,00		14,500			
VV			Q291310					
VV			(1,00+2,05)*2*2,00		12,200			
VV			0,35*2,00*2		1,400			
VV			-(2,025*1,10)		-2,228			
VV			Q291360					
VV			(2,55+3,50)*2*2,00		24,200			
VV			-(3,275*1,10)		-3,603			
VV			Q291380					
VV			(3,29+2,40)*2*2,00		22,760			
VV			Q291381					
VV			(5,75+3,40)*2*3,00		54,900			
VV			-(5,75*2,00)		-11,500			
VV			Q291382					
VV			(2,30+2,40)*2*2,00		18,800			
VV			0,70*2,00*2		2,800			
VV			Q291390					
VV			(2,436+5,95)*2*2,00		33,544			
VV			-(1,75*2,00)		-3,500			
VV			Q291400					
VV			(3,475+1,70)*2*3,00		31,050			
VV			Q291410					
VV			(2,85+3,475)*2*3,00		37,950			
VV			Mezisoučet		412,583			
VV			- keramický obklad u umyvadel					
VV			1,00*1,50+0,90*1,50*2		4,200			
VV			1,40*1,50+0,90*1,50		3,450			
VV			Mezisoučet		7,650			
VV			Součet		420,233			
24	K	612323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	1 260,699	25,00	31 517,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm					
	Online PSC		Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612323191					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- příplatek za hladkou omítku pod keramický obklad 3x					
	VV		420,233*3		1 260,699			
	VV		Součet		1 260,699			
25	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	11,400	553,00	6 304,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		"rozměry 250x100mm" 12,00*0,25		3,000			
	VV		stavební úpravy pro ZTI					
	VV		"rozměry 300x100mm" 28,00*0,30		8,400			
	VV		Součet		11,400			
26	K	612315202	Vápenná hrubá omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	71,000	275,00	19 525,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315202					
	VV		stavební úpravy ÚT					
	VV		36		36,000			
	VV		stavební úpravy ZTI					
	VV		26		26,000			
	VV		Mezisoučet		62,000			
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		"průvrt jádrový podlaha prům. 150/350mm" 9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		71,000			
27	K	612315212	Vápenná hladká omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	71,000	180,00	12 780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315212					
	VV		stavební úpravy ÚT					
	VV		36		36,000			
	VV		stavební úpravy ZTI					
	VV		26		26,000			
	VV		Mezisoučet		62,000			
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		"průvrt jádrovka podlaha prům. 150/350mm" 9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		71,000			
28	K	612315203	Vápenná hrubá omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	52,000	664,00	34 528,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315203					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- zazdívká prostupů pro ZTI a ÚT					
	VV		20+32		52,000			
	VV		Součet		52,000			
29	K	612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	52,000	450,00	23 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315213					
30	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	39,254	448,00	17 585,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- nové vnitřní ostění kolem otvorů					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- začišťování kolem otvorů					
	VV		(5,50+2,40*2)*6*0,35		21,630			
	VV		((5,45+2,40*2)*1+0,90*2)*0,35		4,218			
	VV		(4,55+2,40*2)*1*0,35		3,273			
	VV		(5,50+2,40*2)*2*0,35		7,210			
	VV		(1,75+3,30*2)*1*0,35		2,923			
	VV		Součet		39,254			
31	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	39,254	550,00	21 589,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					
32	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	135,945	30,00	4 078,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- zakrytí stávajících otvorů					
	VV		5,50*2,40*8		105,600			
	VV		5,45*2,40+0,90*0,90		13,890			
	VV		4,45*2,40		10,680			
	VV		1,75*3,30		5,775			
	VV		Součet		135,945			
33	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	427,957	178,00	76 176,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- začišťování kolem otvorů					
	VV		(5,50+2,40*2)*6		61,800			
	VV		(5,45+2,40*2)*1+0,90*2		12,050			
	VV		(4,55+2,40*2)*1		9,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(5,50+2,40*2)*2		20,600			
VV			(1,75+3,30*2)*1		8,350			
VV			Mezisoučet		112,150			
VV			- začištění obkladů					
VV			1,05+1,50		2,550			
VV			1,00+1,50		2,500			
VV			0,90+1,50*2		3,900			
VV			1,00+1,05*2		3,100			
VV			1,05+0,373+1,50*2		4,423			
VV			0,895+0,95+0,25+0,50+1,00+1,50*2		6,595			
VV			0,525+1,05+1,50*2		4,575			
VV			0,90+1,50*2		3,900			
VV			6,34+3,70+0,05+1,60+1,05+0,40+4,30+0,25+0,90+5,45+0,05		24,090			
VV			0,865+1,50*2		3,865			
VV			1,925+2,425+1,29+1,50*2		8,640			
VV			0,90*1,50		1,350			
VV			(1,25+1,85)*2		6,200			
VV			(3,50+2,55)*2		12,100			
VV			(2,425+1,20)*2		7,250			
VV			0,70*2+0,70*2+0,70+0,90+2,40*2+2,30		11,500			
VV			2,90+1,10+2,40+0,389+1,30		8,089			
VV			0,35*2+1,60+0,65+3,175*2+1,70+2,85		13,850			
VV			(1,70+3,45)*2		10,300			
VV			(5,75+3,40)*2		18,300			
VV			Mezisoučet		157,077			
VV			- začištění kolem nových vnitřních dveří					
VV			(0,70+1,97*2)*5		23,200			
VV			(0,80+1,97*2)*5		23,700			
VV			(0,90+1,97*2)*11		53,240			
VV			(1,10+1,97*2)*2		10,080			
VV			(1,25+1,97*2)*2		10,380			
VV			(1,45+1,97*2)*1		5,390			
VV			(1,50+1,97*2)*5		27,200			
VV			(1,60+1,97*2)*1		5,540			
VV			Mezisoučet		158,730			
VV			Součet		427,957			
34	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	48,000	30,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- ukončovací profil					
	VV		24*2,00		48,000			
	VV		Součet		48,000			
35	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	52,800	40,00	2 112,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		10% přeřez					
	VV		- ukončovací profil					
	VV		24*2,00		48,000			
	VV		Součet		48,000			
	VV		48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,800			
36	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	159,890	430,00	68 752,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996117					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- zakrytí podlah v místě navazující na rekonstrukci - chodby, schodiště atd.					
	VV		56,95+24,86+14,21		96,020			
	VV		7,55+6,70+7,00+1,52		22,770			
	VV		19,45+21,65		41,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		159,890			
37	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	71,556	460,00	32 915,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996127					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- svislá ochrana stávajících konstrukcí					
	VV		3,00*3,35*2		20,100			
	VV		2,55*3,35		8,543			
	VV		3,35*3,445		11,541			
	VV		- zakrytí okenních otvorů z celkové plochy 30%					
	VV		135,945-135,945/1,30		31,372			
	VV		Součet		71,556			
38	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	295,835	53,00	15 679,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- zakrytí podlah v místě navazující na rekonstrukci - chodby, schodiště atd.					
	VV		56,95+24,86+14,21		96,020			
	VV		7,55+6,70+7,00+1,52		22,770			
	VV		19,45+21,65		41,100			
	VV		- zakrytí okenních otvorů					
	VV		135,945		135,945			
	VV		Součet		295,835			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				354 168,01	
39	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	477,890	213,00	101 790,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451032					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- vyrovnávací potěr tl.30mm					
	VV		157,66+320,23		477,890			
	VV		Součet		477,890			
40	K	632451251	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 30 do 35 mm	m2	320,230	328,00	105 035,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451251					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- skladba S2 - samonivelační modifikovaná cementová hmota obsahující armovací vlákna tl.30mm					
	VV		15,00+97,93+40,30+15,00+7,30+19,52+17,40+16,00+19,80		248,250			
	VV		3,86+35,40+32,72		71,980			
	VV		Součet		320,230			
41	K	631319231	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 0,6 kg/m3	m3	320,230	191,00	61 163,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 0,6 kg/m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319231					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- příplatek za přísadu do betonu - skleněné vlákna					
	VV		- skladba S2 - samonivelační modifikovaná cementová hmota obsahující armovací vlákna tl.30mm					
	VV		15,00+97,93+40,30+15,00+7,30+19,52+17,40+16,00+19,80		248,250			
	VV		3,86+35,40+32,72		71,980			
	VV		Součet		320,230			
42	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	477,890	19,80	9 462,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
43	K	632681115	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysprávka průměr přes 200 do 500 mm tl do 50 mm	kus	71,000	643,00	45 653,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávký přes 200 do 500 mm a tl. do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632681115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			stavební úpravy ÚT					
VV			36		36,000			
VV			stavební úpravy ZTI					
VV			26		26,000			
VV			stavební úpravy pro ÚT					
VV			"průvrt jádrovka podlaha prům. 150/350mm" 9		9,000			
VV			Součet		71,000			
44	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	477,890	65,00	31 062,85	CS ÚRS 2022 02
PP			Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783923171					
D	64		Osazování výplní otvorů				140 440,00	
45	K	642944121.2	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	17,000	1 640,00	27 880,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121.2					
VV			výkres č.D.1.1.14					
VV			viz. výpis truhlářských prvků					
VV			"ozn.T/1 - rozměry 800x1970mm, levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/2 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/3 - rozměry 700x1970mm, pravé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/20 - rozměry 700x1970mm, pravé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/21 - rozměry 700x1970mm,levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/22 - rozměry 700x1970mm,levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/32 - rozměry 700x1970mm,levé" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		7,000			
VV			- š.900mm, 1100mm					
VV			"ozn.T/4 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/5 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/6 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/7 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/8 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/9 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/23- rozměry 1100x1970mm, levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/25 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/26 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/28 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		10,000			
VV			Součet		17,000			
46	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	1 950,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
VV			výkres č.D.1.1.14					
VV			viz. výpis truhlářských prvků					
VV			"ozn.T/20 - rozměry 700x1970mm, pravé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/21 - rozměry 700x1970mm,levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/22 - rozměry 700x1970mm,levé" 1		1,000			
VV			"ozn.T/32 - rozměry 700x1970mm,levé" 1		1,000			
VV			Součet		4,000			
47	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
VV			výkres č.D.1.1.14					
VV			viz. výpis truhlářských prvků					
VV			"ozn.T/2 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
48	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	7,000	1 950,00	13 650,00	CS ÚRS 2023 01
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
VV			výkres č.D.1.1.14					
VV			viz. výpis truhlářských prvků					
VV			"ozn.T/4 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.T/5 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/6 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/7 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/25 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/26 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/28 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
49	M	55331489	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T/23- rozměry 1100x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T/3 - rozměry 700x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 180,00	3 180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T/1 - rozměry 800x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	3 180,00	6 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T/8 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/9 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	5,000	1 640,00	8 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944221					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T/10 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/27 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/29 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/30 - rozměry 1250x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/31 - rozměry 1250x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
54	M	55331717.1	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	3,000	4 060,00	12 180,00	R položka
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1500/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T/10 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/27 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/29 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
55	M	55331716	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV "ozn.T/30 - rozměry 1250x1970mm" 1			1,000		
			VV "ozn.T/31 - rozměry 1250x1970mm" 1			1,000		
			VV Součet			2,000		
56	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	7,000	1 640,00	11 480,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
			VV "ozn.T/15 - rozměry 1100x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/17 - rozměry 1100x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/18 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/24 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV Mezisoučet			4,000		
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
			VV "ozn.T/11 - rozměry 800x1970mm,pravé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/13 - rozměry 800x1970mm,levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/19 - rozměry 800x1970mm,levé" 1			1,000		
			VV Mezisoučet			3,000		
			VV Součet			7,000		
57	M	55331562	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 360,00	7 080,00	CS ÚRS 2023 01
			PP zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
			VV "ozn.T/11 - rozměry 800x1970mm,pravé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/13 - rozměry 800x1970mm,levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/19 - rozměry 800x1970mm,levé" 1			1,000		
			VV Součet			3,000		
58	M	55331563	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 410,00	4 820,00	CS ÚRS 2023 01
			PP zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
			VV "ozn.T/18 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/24 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV Součet			2,000		
59	M	55331564	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	2,000	2 680,00	5 360,00	CS ÚRS 2023 01
			PP zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
			VV "ozn.T/15 - rozměry 1100x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/17 - rozměry 1100x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV Součet			2,000		
60	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	3,000	1 640,00	4 920,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945112					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských výrobků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3-c					
			VV "ozn.T/12 - rozměry 1500x1970mm" 1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.T/14 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/16 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
61	M	5533176R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1500/1970, 2100mm	kus	3,000	4 250,00	12 750,00	R položka
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1500/1970, 2100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků					
	VV		- protipožární odolnost EW 30 DP3-c					
	VV		"ozn.T/12 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/14 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/16 - rozměry 1500x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				21 578,21	
62	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	339,280	63,60	21 578,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		výkres č. D.1.1.08					
	VV		- pomocné lešení					
	VV		40,30+15,00+7,30+19,52+17,40+16,00+19,80+3,86+35,40		174,580			
	VV		35,15+32,72+8,86+33,12+19,50+6,15+13,70+5,90+9,60		164,700			
	VV		Součet		339,280			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				191 628,22	
63	K	953966122	Montáž ochranného rohového profilu na stěnu pomocí hmoždinek včetně ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava.	m	54,000	145,00	7 830,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek rohový profil					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953966122					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- ochranný lepený kryt rohů, rozměry 50x50mm, výška prvků 2,00m, výška plátu 200mm					
	VV		- barva bílá, celkem 27ks					
	VV		"ozn.O/2" 54,00		54,000			
	VV		Součet		54,000			
64	M	28342040_R	ochranný lepený kryt rohů, rozměry 50x50mm, výška prvků 2,00m, výška plátu 200mm, samolepicí pásy, antibakteriální povrch	m	59,400	247,00	14 671,80	R položka
	PP		ochranný lepený kryt rohů, rozměry 50x50mm, výška prvků 2,00m, výška plátu 200mm, samolepicí pásy, antibakteriální povrch					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		10% prořez					
	VV		- ochranný lepený kryt rohů, rozměry 50x50mm, výška prvků 2,00m, výška plátu 200mm					
	VV		- barva bílá, celkem 27ks					
	VV		"ozn.O/2" 54,00		54,000			
	VV		Součet		54,000			
	VV		54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,400			
65	K	953966111	Lepení ochranného okopového samolepicího pásu na vyrovnaný podklad na stěnu, antibakteriální úprava.	m	6,000	296,00	1 776,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) samolepicích okopový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953966111					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- ochranný plát stěny v místě opěrky židle v čekárně, tl. plátu 2mm, výška plátu 200mm					
	VV		- barva bílá					
	VV		"ozn.O/3" 6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
66	M	55343053_R	Ochranný plát stěny v místě opěrky židle v čekárně, tl. plátu 2mm, výška plátu 200mm, antibakteriální úprava.	m	6,600	273,00	1 801,80	R položka
	PP		Ochranný plát stěny v místě opěrky židle v čekárně, tl. plátu 2mm, výška plátu 200mm, antibakteriální úprava.					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		10% prořez					
	VV		- ochranný plát stěny v místě opěrky židle v čekárně, tl. plátu 2mm, výška plátu 200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- barva bílá					
	VV		"ozn.O/3" 6,00			6,000		
	VV		Součet			6,000		
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			6,600		
67	K	953942425	Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953942425					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					
	VV		- revizní poklop do podlahy, rozměry 900x1200mm, ocelový rám+poklop, plnotěsný					
	VV		- poklop překryt PVC podlahovina krytinou					
	VV		"ozn.O/6" 6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
68	M	562R-1	poklop revizní , ocelový rám+poklop, plnotěsný, rozměry 900x1200mm, protipožární EI45 DP1, ozn.O/6	kus	6,000	15 000,00	90 000,00	R položka
	PP		poklop revizní , ocelový rám+poklop, plnotěsný, rozměry 900x1200mm, protipožární EI45 DP1, ozn.O/6					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					
	VV		- revizní poklop do podlahy, rozměry 900x1200mm, ocelový rám+poklop, plnotěsný					
	VV		- poklop překryt PVC podlahovina krytinou					
	VV		"ozn.O/6" 6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
69	K	95394R-2	Osazování hasicího přístroje	kus	9,000	198,00	1 782,00	R položka
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených na stěny pro hasicí přístroj					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- osazení hasicího přístroje					
	VV		"práškový hasicí přístroj - 21A" 4+2			6,000		
	VV		"hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55 B " 3			3,000		
	VV		Součet			9,000		
70	M	R-95-01	práškové s hasicí schopností 21A - PHP	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	R položka
	PP		práškové s hasicí schopností 21A - PHP					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- osazení hasicího přístroje					
	VV		"práškový hasicí přístroj - 21A" 4+2			6,000		
	VV		Součet			6,000		
71	M	R-95-02	práškové s hasicí schopností 21A - PHP	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	R položka
	PP		hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55 B					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		- osazení hasicího přístroje					
	VV		"hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 55 B " 3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
72	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	533,210	110,00	58 653,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		výkres č.D.1.1.08					
	VV		56,95+15,00+97,93+40,30+15,00+4,65+7,30+19,52+17,40+16,00+19,80+7,00+1,52+3,86			322,230		
	VV		35,40+35,15+32,72+3,30+4,06+1,52+2,00+8,86+33,12+19,50+6,15+13,70+5,90+9,60			210,980		
	VV		Součet			533,210		
73	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	533,210	3,87	2 063,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902021					
	D	96	Bourání konstrukcí				428 036,55	
74	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	217,060	82,00	17 798,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- demontáž stávajícího minerálního podhledu včetně demontáže obvodové ukončující lišty					
	VV		97,93+40,30+18,43+7,30+21,33+26,90+4,87			217,060		
	VV		Součet			217,060		
75	K	763135821	Demontáž podhledu sádrokartonového lamelového polozapuštěného	m2	182,050	105,00	19 115,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového lamelového polozapuštěného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135821					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- demontáž stávající podhledu - ocelové lamely včetně demontáže obvodové ukončující lišty					
	VV		17,47+6,30+7,06+3,86+19,80+67,30+3,30+1,42+1,52+1,42+1,52+3,20+8,86+33,12+5,90			182,050		
	VV		Součet			182,050		
76	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	22,000	33,20	730,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		"rozměry 600x1970mm" 5			5,000		
	VV		"rozměry 800x1970mm" 5			5,000		
	VV		"rozměry 900x1970mm" 6			6,000		
	VV		"rozměry 1000x1970mm" 1			1,000		
	VV		"rozměry 1100x1970mm" 5			5,000		
	VV		Součet			22,000		
77	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	13,000	59,70	776,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		"rozměry 1250x1970mm" 2			2,000		
	VV		"rozměry 1450x1970mm" 1			1,000		
	VV		"rozměry 1500x1970mm" 8			8,000		
	VV		"rozměry 1600x1970mm" 1			1,000		
	VV		"rozměry 1800x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			13,000		
78	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766812840					
79	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	22,000	294,00	6 468,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641800					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		"rozměry 600x1970mm" 5			5,000		
	VV		"rozměry 800x1970mm" 5			5,000		
	VV		"rozměry 900x1970mm" 6			6,000		
	VV		"rozměry 1000x1970mm" 1			1,000		
	VV		"rozměry 1100x1970mm" 5			5,000		
	VV		Součet			22,000		
80	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	13,000	338,00	4 394,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641805					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		"rozměry 1250x1970mm" 2			2,000		
	VV		"rozměry 1450x1970mm" 1			1,000		
	VV		"rozměry 1500x1970mm" 8			8,000		
	VV		"rozměry 1600x1970mm" 1			1,000		
	VV		"rozměry 1800x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			13,000		
81	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	218,390	104,00	22 712,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- odstranění stávající podlahy PVC					
	VV		40,30+18,43+7,30+21,33+19,80+67,30+26,90+3,30+4,87+8,86		218,390			
	VV		Součet		218,390			
82	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	218,390	143,00	31 229,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991821					
83	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	175,488	15,70	2 755,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- odstraněné soklu PVC					
	VV		(5,90+6,992)*2+0,35*2+1,05*2		28,584			
	VV		4,58+5,90+2,60+2,92+2,08+1,98+0,60*2		21,260			
	VV		(2,03+3,60)*2		11,260			
	VV		(3,95+5,90)*2+0,28*2+0,35		20,610			
	VV		(3,425+5,90)*2		18,650			
	VV		(11,925+5,90)*2+0,55+0,50+1,15*2+0,55*2		40,100			
	VV		5,95+5,50+1,40+1,28+4,55+4,22		22,900			
	VV		(3,512+2,55)*2		12,124			
	VV		Součet		175,488			
84	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	58,722	126,00	7 398,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		1,135*3,445*2+2,425*3,445		16,174			
	VV		1,10*3,445		3,790			
	VV		(0,35*2+0,50)*3,445		4,134			
	VV		(0,35*2+0,80)*3,445		5,168			
	VV		(0,55*2+0,50)*3,445		5,512			
	VV		(0,35*2+0,50)*3,445		4,134			
	VV		(0,55*2+0,50)*3,445		5,512			
	VV		(0,55+0,25)*3,445		2,756			
	VV		(0,35+0,55)*3,445		3,101			
	VV		(0,35*2+0,80)*3,445		5,168			
	VV		(0,60+0,35)*3,445		3,273			
	VV		Součet		58,722			
85	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	114,634	150,00	17 195,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		2,40*3,445		8,268			
	VV		(0,60*2+0,50)*3,445		5,857			
	VV		(0,55+1,00)*3,445		5,340			
	VV		(0,80+0,65)*3,445		4,995			
	VV		(2,35+2,40)*3,445		16,364			
	VV		(1,00*2+0,80)*3,445		9,646			
	VV		(0,65+0,70+1,00)*3,445		8,096			
	VV		(0,55+1,05)*3,445		5,512			
	VV		(4,55+1,28+2,17)*3,445		27,560			
	VV		(2,70+2,425)*3,445		17,656			
	VV		(1,05+0,50)*3,445		5,340			
	VV		Součet		114,634			
86	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,809	1 660,00	3 002,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		1,05*0,50*3,445				1,809	
	VV		Součet				1,809	
87	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,065	3 000,00	45 195,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- vyzbourání betonových mazanin, tl.30mm					
	VV		502,15*0,03				15,065	
	VV		Součet				15,065	
88	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	502,150	132,00	66 283,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- vyzbourání potěrů					
	VV		502,15				502,150	
	VV		Součet				502,150	
89	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	502,150	150,00	75 322,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
90	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	502,150	50,00	25 107,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046119					
91	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	190,320	85,00	16 177,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- bourání podlahy z keramické dlažby					
	VV		97,93+17,47+6,30+7,06+3,86+1,42+1,52+1,42+1,52+3,20+33,12+5,90+9,60				190,320	
	VV		Součet				190,320	
92	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	91,324	40,20	3 671,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081611					
	VV		výkres č.D.1.1.3					
	VV		- odsekání keramického soklu					
	VV		2,45+38,662+2,45+38,662+4,55*2				91,324	
	VV		Součet				91,324	
93	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1,671	432,00	721,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031733					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- přisekání ostění					
	VV		0,10*2,05				0,205	
	VV		0,415*2,05				0,851	
	VV		0,15*2,05*2				0,615	
	VV		Součet				1,671	
94	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	13,080	251,00	3 283,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- vyzbourání okna					
	VV		5,45*2,40				13,080	
	VV		Součet				13,080	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	75,353	385,00	29 010,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		"rozměry 600x1970mm" 0,60*1,97*5		5,910			
	VV		"rozměry 800x1970mm" 0,80*1,97*5		7,880			
	VV		"rozměry 900x1970mm" 0,90*1,97*6		10,638			
	VV		"rozměry 1000x1970mm" 1,00*1,97*1		1,970			
	VV		"rozměry 1100x1970mm" 1,10*1,97*5		10,835			
	VV		"rozměry 1250x1970mm" 1,25*1,97*2		4,925			
	VV		"rozměry 1450x1970mm" 1,45*1,97*1		2,857			
	VV		"rozměry 1500x1970mm" 1,50*1,97*8		23,640			
	VV		"rozměry 1600x1970mm" 1,60*1,97*1		3,152			
	VV		"rozměry 1800x1970mm" 1,80*1,97*1		3,546			
	VV		Součet		75,353			
96	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	301,524	96,00	28 946,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- odstranění keramického obkladu					
	VV		Q291040					
	VV		(6,995+5,90)*2*2,00		51,580			
	VV		-(5,50*1,10)		-6,050			
	VV		Q291050					
	VV		(4,83+5,90+2,60+3,92+2,08)*2,00		38,660			
	VV		-(4,83*1,10)		-5,313			
	VV		Q291070					
	VV		(2,03+3,60)*2*2,00		22,520			
	VV		Q291080					
	VV		(5,95+3,95)*2*2,00		39,600			
	VV		-3,95*1,10		-4,345			
	VV		Q291090					
	VV		(3,05+5,90)*2*2,00		35,800			
	VV		-(3,05*1,100)		-3,355			
	VV		Q291101					
	VV		(2,65+2,40)*2*2,00		20,200			
	VV		-(2,40*1,10)		-2,640			
	VV		Q291290					
	VV		(1,40+2,425+1,40)*2,00		10,450			
	VV		-(2,075*1,10)		-2,283			
	VV		Q291300-Q291340					
	VV		(4,40*2+1,925)*2,00		21,450			
	VV		Q291380					
	VV		(5,35+5,95)*2*2,00		45,200			
	VV		-(5,50*1,10)		-6,050			
	VV		Q291400					
	VV		(3,475+1,75)*2*2,00		20,900			
	VV		Q291410					
	VV		(3,45+2,85)*2*2,00		25,200			
	VV		Součet		301,524			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				485 261,84	
97	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	12,454	176,00	2 191,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárci, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033631					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- vybourání otvorů					
	VV		1,60*2,05		3,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,125*2,05				2,306	
	VV		1,00*2,05				2,050	
	VV		2,35*2,05				4,818	
	VV		Součet				12,454	
98	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	9,400	293,00	2 754,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		1,50+1,30+1,80+1,30+1,50+2,00				9,400	
	VV		Součet				9,400	
99	K	974032167	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 300 mm	m	40,000	295,00	11 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974032167					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		"rozměry 250x100mm" 12,00				12,000	
	VV		stavební úpravy pro ZTI					
	VV		"rozměry 300x100mm" 28,00				28,000	
	VV		Součet				40,000	
100	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	9,300	2 370,00	22 041,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151113					
	VV		stavební úpravy ÚT					
	VV		36*0,15				5,400	
	VV		stavební úpravy ZTI					
	VV		26*0,15				3,900	
	VV		Součet				9,300	
101	K	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	9,400	587,00	5 517,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1000 do 1500 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975073121					
102	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	40,000	61,50	2 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976082131					
103	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	3,150	4 700,00	14 805,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151129					
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		"průvrt jádrovka podlaha prům. 150/350mm" 9*0,35				3,150	
	VV		Součet				3,150	
104	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárnic hl do 200 mm	m	250,015	1 040,00	260 015,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211121					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		(1,00+2,05*2)*1				5,100	
	VV		1,50*2				3,000	
	VV		3,445*47				161,915	
	VV		Mezisoučet				170,015	
	VV		stavební úpravy pro ÚT					
	VV		"rozměry 250x100mm" 12,00*2				24,000	
	VV		stavební úpravy pro ZTI					
	VV		"rozměry 300x100mm" 28,00*2				56,000	
	VV		Mezisoučet				80,000	
	VV		Součet				250,015	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Genová soustava
105	K	977211123	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárníc hl přes 350 do 420 mm	m	1,800	2 100,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 350 do 420 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211123						
	VV		výkres č.D.1.1.03						
	VV		0,90*2		1,800				
106	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	108,000	190,00	20 520,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312112						
	VV		stavební úpravy pro ÚT						
	VV		- řezání podlahy						
	VV		"drážka 300x100mm" 48,00*2		96,000				
	VV		stavební úpravy pro ZTI						
	VV		"drážka 300x100mm" 6,00*2		12,000				
	VV		Součet		108,000				
107	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 103,251	85,00	93 776,34	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191						
	VV		výkres č.D.1.103						
	VV		Q291060						
	VV		(38,662+2,445)*2*3,35+4,55*3,35		290,659				
	VV		-(1,80*2,40+1,25*1,97*2+1,45*1,97+1,50*6+1,60*1,97+1,80*1,97)		-27,800				
	VV		-(0,90*1,97*0,80*1,97*3+1,10*1,97*3+1,00*1,97)		-16,854				
	VV		Q291020						
	VV		(2,65+3,10)*2*3,35		38,525				
	VV		-(1,10*1,97)		-2,167				
	VV		Q291030						
	VV		(2,65+2,70)*2*3,35		35,845				
	VV		-(2,07*2,40)		-4,968				
	VV		Q291040						
	VV		(6,995+5,90)*2*3,35		86,397				
	VV		-(5,50*2,40)		-13,200				
	VV		Q291050						
	VV		(4,83+5,90+2,60+3,92+2,08)*3,35		64,756				
	VV		-(4,83*2,40)		-11,592				
	VV		Q291070						
	VV		(2,03+3,60)*2*3,35		37,721				
	VV		Q291080						
	VV		(5,95+3,95)*2*3,35		66,330				
	VV		-3,95*2,40		-9,480				
	VV		Q291090						
	VV		(3,05+5,90)*2*3,35		59,965				
	VV		-(3,05*2,40)		-7,320				
	VV		Q291101						
	VV		(2,65+2,40)*2*3,35		33,835				
	VV		-(2,40*2,40)		-5,760				
	VV		Q291100						
	VV		(2,40+3,11)*3,35		18,459				
	VV		Q291120						
	VV		(2,35+2,00)*2*3,35		29,145				
	VV		Q291130						
	VV		(3,425+5,90)*2*3,35		62,478				
	VV		-(3,425*2,40)		-8,220				
	VV		Q291140						
	VV		(11,2925+5,90)*2*3,35		115,190				
	VV		-(5,50*2,40)*2		-26,400				
	VV		Q291280						
	VV		(4,22+5,95+5,50+1,687)*3,35		58,146				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(5,50*2,40)				-13,200	
	VV		Q291290					
	VV		(1,40+2,425+1,40)*3,35				17,504	
	VV		-(2,075*2,40)				-4,980	
	VV		Q291300-Q291340					
	VV		(4,40*2+1,925)*3,35				35,929	
	VV		Q291350					
	VV		(1,50+3,25)*2*3,35				31,825	
	VV		Q291360					
	VV		(3,512+2,55)*2*3,35				40,615	
	VV		-(3,275*2,40)				-7,860	
	VV		Q291380					
	VV		(5,35+5,95)*2*3,35				75,710	
	VV		-(5,50*2,40)				-13,200	
	VV		Q291400					
	VV		(3,475+1,75)*2*3,35				35,008	
	VV		Q291410					
	VV		(3,45+2,85)*2*3,35				42,210	
	VV		Součet				1 103,251	
108	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	120,000	380,00	45 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- příplatek za větší pracnost při bouracích pracích					
	VV		8*5*3				120,000	
	VV		Součet				120,000	
	D	997	Přesun sutě				384 470,78	
109	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	227,845	620,00	141 263,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013212					
110	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	227,845	99,70	22 716,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
111	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	227,845	314,00	71 543,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
112	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 417,675	13,70	46 822,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		227,845*15 'Přepočtené koeficientem množství				3 417,675	
113	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	78,337	450,00	35 251,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
	VV		502,15*0,09				45,194	
	VV		15,065*2,20				33,143	
	VV		Součet				78,337	
114	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	44,626	450,00	20 081,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603					
	VV		58,722*0,131				7,693	
	VV		114,634*0,261				29,919	
	VV		1,809*1,80				3,256	
	VV		12,454*0,27				3,363	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,40*0,042				0,395	
	VV		Součet				44,626	
115	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	103,982	450,00	46 791,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		226,945-78,337-44,626				103,982	
	VV		Součet				103,982	
	D	998	Přesun hmot				138 278,24	
116	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	168,632	620,00	104 551,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018002					
117	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	168,632	200,00	33 726,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 101 892,28	
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				659 203,77	
118	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	149,670	509,00	76 182,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714121011					
	P		Poznámka k položce: pozn.: Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $aw=0,95$, ap 125 Hz = 0,45. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozi ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,7 kg/ m ² . Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemostění je 0,5 kg. výkres č.D.1.1.10 - minerální podhledy - kazety rozměrů 600x600x15mm - chodby a ostatní prostory 56,95+15,00+97,93 Mezisoučet - odečet pevné SDK desky "Q291040" -3,21 "Q291050" -3,27 "Q291110" -1,67 "Q291140" -2,72 "Q291280" -2,90 "Q291381" -6,44 Mezisoučet Součet				169,880 169,880 -3,210 -3,270 -1,670 -2,720 -2,900 -6,440 -20,210 149,670	
119	M	63126317.1	Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Tl. panelů 15mm, osazený nosný rošt je z lakované galvanizované oceli, Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.	m2	164,637	567,00	93 349,18	R položka
	PP		Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Tl. panelů 15mm, osazený nosný rošt je z lakované galvanizované oceli, Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.					
	P		Poznámka k položce: specifikace: Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem - Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $aw=0,95$, ap 125 Hz = 0,45, zatřídění rovná boční hrana, rozměry 600x600x15mm - podhledy určené do zdravotnictví výkres č.D.1.1.10, TZ 10% přeřez - minerální podhled, rozměry 600x600x15mm - do suchých prostor					
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			- Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=0,95, ap 125 Hz =0,45.					
VV			- chodby a ostatní místnosti					
VV			56,95+15,00+97,93		169,880			
VV			Mezisoučet		169,880			
VV			- odečet pevné SDK desky					
VV			"Q291040" -3,21		-3,210			
VV			"Q291050" -3,27		-3,270			
VV			"Q291110" -1,67		-1,670			
VV			"Q291140" -2,72		-2,720			
VV			"Q291280" -2,90		-2,900			
VV			Mezisoučet		-13,770			
VV			"Q291381" -6,44		-6,440			
VV			Součet		149,670			
VV			149,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		164,637			
120	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	341,090	509,00	173 614,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714121011					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
			<i>Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty.</i>					
	P		<i>Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=0,95, ap 125 Hz =0,45.</i>					
			<i>Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost panelu je 1,7 kg/ m². Maximální možná zátěž koncových prvků na kazetu bez přemostění je 0,5 kg.</i>					
			<i>výkres č.D.1.1.10</i>					
	VV		- minerální podhledy - kazety rozměrů 600x600x15mm					
	VV		- ordinace					
	VV		40,30+15,00+4,65+7,30+19,52+17,40+16,00+19,80+35,40+35,15+32,72+3,30		246,540			
	VV		4,06+1,52+2,00+8,86+33,12+19,50+8,15+13,70+5,90+9,60		106,410			
	VV		Mezisoučet		352,950			
	VV		- odečet pevných SDK desek					
	VV		"Q291080" -1,78		-1,780			
	VV		"Q291090" -1,51		-1,510			
	VV		"Q291101" -1,15		-1,150			
	VV		"Q291110" -1,67		-1,670			
	VV		"Q291130" -2,81		-2,810			
	VV		"Q291310" -1,13		-1,130			
	VV		"Q291360" -1,81		-1,810			
	VV		Mezisoučet		-11,860			
	VV		Součet		341,090			
121	M	63126317.3	Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. tl.15 mm, rozměr panelu 600x600mm, osazení na nosný rošt je z lakované galvanizované oceli, Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1	m2	358,145	662,00	237 091,99	R položka
	PP		Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem. Snadná montáž a demontáž kazet. tl.15 mm, rozměr panelu 600x600mm, osazení na nosný rošt je z lakované galvanizované oceli, Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>specifikace:</i>					
	P		<i>Hygienický akustický celoplošný stropní systém s viditelným rastrem - Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=0,95, ap 125 Hz =0,45, zatížená rovná boční hrana, rozměry 600x600x15mm - podhledy určené do zdravotnictví</i>					
			<i>výkres č.D.1.1.10, TZ</i>					
	VV		10% prořez					
	VV		- minerální podhledy - kazety rozměrů 600x600x15mm					
	VV		- Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 ?w=0,95, ?p 125 Hz =0,45.					
	VV		- ordinace					
	VV		40,30+15,00+4,65+7,30+19,52+17,40+16,00+19,80+35,40+35,15+32,72+3,30		246,540			
	VV		4,06+1,52+2,00+8,86+33,12+19,50+8,15+13,70+5,90+9,60		106,410			
	VV		- odečet pevných SDK desek					
	VV		"Q291080" -1,78		-1,780			
	VV		"Q291090" -1,51		-1,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Q291101" -1,15		-1,150			
	VV		"Q291110" -1,67		-1,670			
	VV		"Q291130" -2,81		-2,810			
	VV		"Q291310" -1,13		-1,130			
	VV		"Q291360" -1,81		-1,810			
	VV		Mezisoučet		341,090			
	VV		Součet		341,090			
	VV		341,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		358,145			
122	K	714121041	Montáž napojení podhledu z akustických panelů obvodovou lištou na stěnu	m	320,880	128,00	41 072,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714121041					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- obvodová lišta akustického podhledu					
	VV		10% ztratiné					
	VV		Q291040					
	VV		(6,995+5,90)*2		25,790			
	VV		1,05*2		2,100			
	VV		0,35		0,350			
	VV		Q291050					
	VV		4,63+0,60*2+4,00+0,10*2		10,030			
	VV		Q291051					
	VV		2,218+1,72+1,00+0,95+1,00+0,55		7,438			
	VV		Q291070					
	VV		(2,03+3,60)*2		11,260			
	VV		Q291080					
	VV		5,90+3,95+5,50+0,28*2+3,95+0,40+0,65		20,910			
	VV		Q291110					
	VV		(3,425+5,90)*2		18,650			
	VV		Q291130					
	VV		(6,075+5,90)*2		23,950			
	VV		Q291140					
	VV		(5,75+5,90)*2		23,300			
	VV		Q291280					
	VV		(5,50+5,95)*2		22,900			
	VV		Q291340					
	VV		(2,075+1,55)*2		7,250			
	VV		Q291320					
	VV		(1,125+1,85)*2		5,950			
	VV		(1,20+1,85)*2		6,100			
	VV		Q291330					
	VV		(1,20+2,425)*2		7,250			
	VV		Q291310					
	VV		(1,00+2,05)*2		6,100			
	VV		0,35*2		0,700			
	VV		Q291360					
	VV		(2,55+3,50)*2		12,100			
	VV		Q291380					
	VV		(3,29+2,40)*2		11,380			
	VV		Q291381					
	VV		(5,75+3,40)*2		18,300			
	VV		Q291382					
	VV		(2,30+2,40)*2		9,400			
	VV		0,70*2		1,400			
	VV		Q291390					
	VV		(2,436+5,95)*2		16,772			
	VV		Q291400					
	VV		(3,475+1,70)*2		10,350			
	VV		Q291410					
	VV		(2,85+3,475)*2		12,650			
	VV		Q291090					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(4,85+3,05)*2		15,800			
	VV		(2,35+1,05)		3,400			
	VV		Q291100					
	VV		(5,90+2,40)		8,300			
	VV		0,50*2		1,000			
	VV		Součet		320,880			
123	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	352,968	29,00	10 236,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		10% ztratné					
	VV		- obvodová lišta akustického podhledu					
	VV		320,88		320,880			
	VV		Součet		320,880			
	VV		320,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		352,968			
124	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	352,950	15,00	5 294,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431041					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		319,55+33,40		352,950			
	VV		Součet		352,950			
125	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	1,677	13 335,00	22 362,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714102					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				270 600,00	
126	K	R-727-01	D+M Kabelový kanál s požární odolností EI 60/E120 z vnitřní strany a EI 30/E 120 z vnější strany, kabelový kanál proveden z velkoformátové lehčené požárně ochranné desky na cementové bázi tl.25mm, obvod kabelového kanálu 1,2 m	m2	60,000	3 450,00	207 000,00	R položka
	PP		D+M Kabelový kanál s požární odolností EI 60/E120 z vnitřní strany a EI 30/E 120 z vnější strany, kabelový kanál proveden z velkoformátové lehčené požárně ochranné desky na cementové bázi tl.25mm, obvod kabelového kanálu 1,2 m					
	VV		výkres č.D.1.1.11					
	VV		- umístění v.č.Q2191060					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			
127	K	R-727-04	Požární ucpávky do podhledu v chodbě – DN 100	ks	16,000	1 850,00	29 600,00	
	PP		Požární ucpávky do podhledu v chodbě – DN 100					
128	K	R-727-02	D+M Revizní otvor 250x500mm	ks	4,000	7 500,00	30 000,00	R položka
	PP		D+M Revizní otvor 250x500mm					
	VV		výkres č.D.1.1.11					
	VV		- umístění v.č.Q2191060					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
129	K	R-727-03	D+M Kabelový kanál s požární odolností EI 60/E120 z vnitřní strany a EI 30/E 120 z vnější strany, kabelový kanál proveden z velkoformátové lehčené požárně ochranné desky na cementové bázi tl.25mm, obvod kabelového kanálu 1,2 m	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Doprava					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				242 822,24	
130	K	763111370	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x s ochranou proti RTG záření DFI 12,5 bez izolace EI 30	m2	8,040	3 539,00	28 453,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou s ochranou proti rentgenovému záření DFI tl. 12,5mm bez izolace, EI 30, příčka tl. 100 mm, profil 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111370					
	VV		výkres č.D.1.3.03					
	VV		- dočasná požární příčka EI 30 - dle PBR					
	VV		2,40*3,35		8,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		8,040			
131	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,400	1 040,00	31 616,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131421					
	VV		výkres č.D.1.1.07					
	VV		"Q291040" 3,21		3,210			
	VV		"Q291050" 3,27		3,270			
	VV		"Q291080" 1,78		1,780			
	VV		"Q291090" 1,51		1,510			
	VV		"Q291101" 1,15		1,150			
	VV		"Q291110" 1,67		1,670			
	VV		"Q291130" 2,81		2,810			
	VV		"Q291140" 2,72		2,720			
	VV		"Q291280" 2,90		2,900			
	VV		"Q291310" 1,13		1,130			
	VV		"Q291360" 1,81		1,810			
	VV		"Q291381" 6,44		6,440			
	VV		Součet		30,400			
132	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	27,000	399,00	10 773,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172322					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. ostatních výrobků					
	VV		- revizní dvířka v místě instalačních šachet					
	VV		- rozměry dvířek 300x300mm, ocelová, barva bílá					
	VV		"ozn.O/5" 27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
133	M	59030711	dvířka revizní jednodílná s automatickým zámkem 300x300mm	kus	27,000	756,00	20 412,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní jednodílná s automatickým zámkem 300x300mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. ostatních výrobků					
	VV		- revizní dvířka v místě instalačních šachet					
	VV		- rozměry dvířek 300x300mm, ocelová, barva bílá					
	VV		"ozn.O/5" 27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
244	K	763172325	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172325					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. ostatních výrobků					
	VV		- revizní dvířka v místě instalačních šachet					
	VV		- rozměry dvířek 600x600mm, ocelová, barva bílá					
	VV		"ozn.O/7" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
245	M	59030714	dvířka revizní jednodílná s automatickým zámkem 600x600mm	kus	6,000	1 080,00	6 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní jednodílná s automatickým zámkem 600x600mm					
	VV		výkres č.D.1.1.13					
	VV		viz. ostatních výrobků					
	VV		- revizní dvířka v místě instalačních šachet					
	VV		- rozměry dvířek 600x600mm, ocelová, barva bílá					
	VV		"ozn.O/7" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
134	K	763181311	Montáž jednodílné kovové zárubně SDK příčka	kus	1,000	641,00	641,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednodílné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		výkres č.D.1.3.03					
	VV		- dveře do montážní příčky s protipožární odolností EI 30					
	VV		"rozměry 900x1970mm" 1					
	VV		Součet				1,000	
135	M	61165340	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 825,00	6 825,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm					
	VV		výkres č.D.1.3.03					
	VV		- dveře do montážní příčky s protipožární odolností EI 30					
	VV		"rozměry 900x1970mm" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
136	K	763132223	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	81,708	1 313,00	107 282,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola celoplošná izolace dvojité opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 60 mm 40 kg/m3, EI Z/S 45/45					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763132223					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- požární dvojitý podhled					
	VV		32,32*1,90				61,408	
	VV		15,00				15,000	
	VV		5,30*0,50*2				5,300	
	VV		Součet				81,708	
137	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	155,990	89,00	13 883,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131771					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- povrchová úprava SDK podhledů					
	VV		30,40+122,94				153,340	
	VV		5,30*0,50				2,650	
	VV		Součet				155,990	
138	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	155,990	35,00	5 459,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
139	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,072	2 310,00	7 096,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
	D	766	Konstrukce truhlářské				670 422,55	
140	K	766622133.1	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	16,300	950,00	15 485,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622133.1					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- sestava okna s dveřmi, otevíravé dveře, sklopné a otevíravé křídlo, nadsvětlík fixní, nadsvětlík opatřen					
	VV		neprůhlednou fólií					
	VV		"ozn.P/1" 5,50*2,40+1,00*3,10				16,300	
	VV		Součet				16,300	
141	M	SO 01 - P/7	Sestava okna s dveřmi, otevíravé dveře, sklopné a otevíravé křídlo, nadsvětlík fixní, nadsvětlík opatřen neprůhlednou fólií, zasklení čiré sklo, bezp.třídy P2A - trojsklo, Uw celého výrobku - 0,73/m2K, ozn.P/1	kus	1,000	155 420,00	155 420,00	R položka
	PP		Sestava okna s dveřmi, otevíravé dveře, sklopné a otevíravé křídlo, nadsvětlík fixní, nadsvětlík opatřen neprůhlednou fólií, zasklení čiré sklo, bezp.třídy P2A - trojsklo, Uw celého výrobku - 0,73/m2K, ozn.P/1					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis plastových výrobků					
	VV		- součástí dodávky okna vnější síť proti hmzu na sklopné křídlo					
	VV		- součástí dodávky okna vnitřní Al žaluzie na sklopná a výklopná křídla					
	VV		- klika včetně zámku, jednotný klíč se všemi prvky, zámeček napojen na systém EKV					
	VV		- Uw=0,73 W/m2K					
	VV		- specifikace vnějších žaluzií - elektricky ovládané žaluzie s Al. lamelou Z70 s vibrolisovou těsnicí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		gumou po celé délce, vodící profil zapuštěn do ostění, kastlík pro žaluzie zapuštěn do tepelné izolace a					
	VV		kotven přes tepelně izolační profil do obvodového pláště, ovládání žaluzií řešeno a centrální, součástí					
	VV		2 el.motory					
	VV		"ozn.P/1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	840,00	5 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		"ozn.T/1 - rozměry 800x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/2 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/3 - rozměry 700x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/20 - rozměry 700x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/21 - rozměry 700x1970mm,levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/22 - rozměry 700x1970mm,levé" 1		1,000			
	VV		"ozn.T/32 - rozměry 700x1970mm,levé" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
143	M	611R-3.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika, zámek - systém generální klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/1	kus	1,000	7 952,00	7 952,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika, zámek - systém generální klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/1					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/1 - rozměry 800x1970mm, levé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
144	M	611R-4.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně,pravé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika, zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/2	kus	1,000	8 792,00	8 792,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně,pravé, rozměry 800x1970mm, kování-klika/klika, zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/2					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		"ozn.T/2 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
145	M	611R-5.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně,pravé, rozměry 700x1970mm, kování-klika/klika, WC zámek s nouzovým odjištěním z exteriéru, zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/3	kus	1,000	6 272,00	6 272,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně,pravé, rozměry 700x1970mm, kování-klika/klika, WC zámek s nouzovým odjištěním z exteriéru, zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/3					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		"ozn.T/3 - rozměry 700x1970mm, pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
146	M	611R-6	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně,pravé, rozměry 700x1970mm, kování-klika/klika (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/20	kus	1,000	8 792,00	8 792,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně,pravé, rozměry 700x1970mm, kování-klika/klika (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/20					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - na dveřích umístěn pikrogram s označením účelu místnosti					
			VV "ozn.T/20 - rozměry 700x1970mm, pravé" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
147	M	611R-7.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 700x1970mm, kování-klika/klika (z chodby), zámek - systém generání klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/21	kus	1,000	8 792,00	8 792,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 700x1970mm, kování-klika/klika (z chodby), zámek - systém generání klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/21					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - na dveřích umístěn pikrogram s označením účelu místnosti					
			VV "ozn.T/21 - rozměry 700x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
148	M	611R-8.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zasílené závěsy, levé, rozměry 700x1970mm, kování - klika/klika, WC zámek, zámek-systémový generální klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/22	kus	1,000	8 792,00	8 792,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zasílené závěsy, levé, rozměry 700x1970mm, kování - klika/klika, WC zámek, zámek-systémový generální klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/22					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - na dveřích umístěn pikrogram s označením účelu místnosti					
			VV - WC zámek - z chodby s funkcí nouzového odjištění					
			VV "ozn.T/22 - rozměry 700x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
149	M	611R-9.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zasílené závěsy, levé, rozměry 700x1970mm, kování - klika/klika, WC zámek, zámek-systémový univerzálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/32	kus	1,000	8 792,00	8 792,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zasílené závěsy, levé, rozměry 700x1970mm, kování - klika/klika, WC zámek, zámek-systémový generální klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/32					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - na dveřích umístěn pikrogram s označením účelu místnosti					
			VV - WC zámek - z chodby s funkcí nouzového odjištění					
			VV "ozn.T/32 - rozměry 700x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
150	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	840,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV "ozn.T/4 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/5 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/6 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/7 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/8 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/9 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/23- rozměry 1100x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/25 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
			VV "ozn.T/26 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.T/28 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			10,000		
151	M	611R-10.2	<i>Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémové generální čísla klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn. T/4</i>	kus	1,000	10 094,00	10 094,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémové generální čísla klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/4					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místností					
	VV		- systém generálního klíče					
	VV		"ozn.T/4 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
152	M	611R-11.2	<i>Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový univerzálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, napojeno na EPS, ozn. T/5</i>	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový univerzálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/5					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místností					
	VV		"ozn.T/5 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
153	M	611R-12.2	<i>Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn. T/6</i>	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, ozn.T/6					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místností					
	VV		"ozn.T/6 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
154	M	611R-13.2	<i>Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, dveře napojeny na systém EKV, ozn. T/7</i>	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, dveře napojeny na systém EKV, ozn.T/7					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místností					
	VV		- dveře budou součástí prosklené stěny					
	VV		- dveře napojena na EKV					
	VV		"ozn.T/7 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
155	M	611R-14.2	<i>Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/klika, zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/8</i>	kus	1,000	8 792,00	8 792,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/klika, zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/8					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře napojeny na systém EKV					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místností					
	VV		"ozn.T/7 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
156	M	611R-15.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, napojeno na EPS, ozn.T/9	kus	1,000	10 934,00	10 934,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, El.zámek(otvírač) s momentovým kolíkem, napojeno na EPS, ozn.T/9					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místností					
	VV		"ozn.T/9 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
157	M	611R-16.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zesílené závěsy, levé, rozměry 1100x1970mm, kování - klika/klika, WC zámek, zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/23	kus	1,000	13 067,00	13 067,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, zesílené závěsy, levé, rozměry 1100x1970mm, kování - klika/klika, WC zámek, zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/23					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- součástí dveří imobilní madlo ve výšce 0,8-0,9m					
	VV		- WC zámek z chodby s funkcí nouzového odjištění					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místností					
	VV		"ozn.T/23 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
158	M	611R-18.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/25	kus	1,000	8 792,00	8 792,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/25					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místností					
	VV		"ozn.T/25 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
159	M	611R-19.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/26	kus	1,000	8 792,00	8 792,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/26					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místností					
	VV		"ozn.T/26 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
160	M	611R-20.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/28	kus	1,000	8 792,00	8 792,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/28					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dle RAL, barva dle RAL					
	VV		- na dveře umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/28 - rozměry 900x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
161	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	945,00	2 835,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660021					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
	VV		"ozn.T/11 - rozměry 800x1970mm,pravé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/13 - rozměry 800x1970mm,levé" 1			1,000		
	VV		"ozn.T/19 - rozměry 800x1970mm,levé" 1			1,000		
	VV		Součet			3,000		
162	M	611R-21.2	Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, pravé, rozměry 800x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/11	kus	1,000	11 165,00	11 165,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, pravé, rozměry 800x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/11					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		- protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
	VV		"ozn.T/11 - rozměry 800x1970mm, pravé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
163	M	611R-22.2	Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/13	kus	1,000	11 165,00	11 165,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/13					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		- protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
	VV		"ozn.T/13 - rozměry 800x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
164	M	611R-23.2	Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/19	kus	1,000	11 165,00	11 165,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, levé, rozměry 800x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn.T/19					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře jako truhlářský výrobek					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		- protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
	VV		"ozn.T/19 - rozměry 800x1970mm, levé" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
165	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	945,00	4 725,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660022					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
			VV "ozn.T/15 - rozměry 1100x1970mm, levé" 1		1,000			
			VV "ozn.T/17 - rozměry 1100x1970mm, levé" 1		1,000			
			VV "ozn.T/18 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
			VV "ozn.T/24 - rozměry 900x1970mm, levé" 1		1,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
			VV - otvor do montážní příčky EI 30					
			VV "rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		5,000			
166	M	611R-24.2	Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, zesílené spoje, levé, rozměry 900x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/15	kus	1,000	18 853,00	18 853,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, zesílené spoje, levé, rozměry 900x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/15					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - dveře jako truhlářský výrobek					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
			VV "ozn.T/15 - rozměry 1100x1970mm, levé" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
167	M	611R-25.2	Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, zesílené spoje, levé, rozměry 900x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/17	kus	1,000	18 853,00	18 853,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, zesílené spoje, levé, rozměry 900x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/17					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - dveře jako truhlářský výrobek					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
			VV "ozn. T/17 - rozměry 1100x1970mm, levé" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
168	M	611R-26.2	Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/18	kus	1,000	11 165,00	11 165,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké plně, otvíravé do ocelové zárubně, pravé, rozměry 900x1970mm, požární odolnost EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/18					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - dveře jako truhlářský výrobek					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3 - c					
			VV - dveře napojena na EKV					
			VV "ozn. T/18 - rozměry 900x1970mm, pravé" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
169	M	611R-17.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, protipožární odolnost EW DP3 - c, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, ozn. T/24	kus	1,000	11 165,00	11 165,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel. zárubně, levé, protipožární odolnost EW DP3 - c, rozměry 900x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek-systémový generálního klíče, povrchová úprava HPL, dveře napojeny na systém EKV, ozn. T/24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek					
			VV - barva dle RAL, barva dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV součástí dodávky čtečka z chodby					
			VV - dveře napojeny na systém EKV					
			VV - na dveře umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
			VV "ozn.T/24 - rozměry 900x1970mm, levé" 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
170	M	61165340	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
			PP dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm					
			VV výkres č.D.1.3.03					
			VV dle PBŘ - protipožární dveře EI 30					
			VV "dveře montážní příčky 900x1970mm" 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
171	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	1 208,00	3 624,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660012					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV "ozn.T/10 - rozměry 1500x1970mm" 1				1,000	
			VV "ozn.T/27 - rozměry 1500x1970mm" 1				1,000	
			VV "ozn.T/29 - rozměry 1500x1970mm" 1				1,000	
			VV Součet				3,000	
172	M	611R-27.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, barva dveří dle RAL, ozn.T/10	kus	1,000	15 839,00	15 839,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, povrchová úprava HPL, barva dveří dle RAL, ozn.T/10					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - součástí dodávky únikové tlačítko, inverzní zámek					
			VV - pozn: únikové tlačítko připojit na centrální monitorovací systém se signalizací použití tlačítka					
			VV na signalizačním pultu.					
			VV - dveře napojena na EKV					
			VV "ozn.T/10 - rozměry 1500x1970mm" 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
173	M	611R-29.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/27	kus	1,000	13 697,00	13 697,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/27					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
			VV "ozn.T/27 - rozměry 1500x1970mm" 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
174	M	611R-30.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/29	kus	1,000	13 697,00	13 697,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/29					
			VV výkres č.D.1.1.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
			VV "ozn.T/29 - rozměry 1500x1970mm" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
175	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	1 523,00	7 615,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660031					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3-c					
			VV "ozn.T/12 - rozměry 1500x1970mm" 1			1,000		
			VV "ozn.T/14 - rozměry 1500x1970mm" 1			1,000		
			VV "ozn.T/16 - rozměry 1500x1970mm" 1			1,000		
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3					
			VV "ozn.T/30 - rozměry 1250x1970mm" 1			1,000		
			VV "ozn.T/31 - rozměry 1250x1970mm" 1			1,000		
			VV Součet			5,000		
176	M	611R-28.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, dveře s požární odolností EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/12	kus	1,000	23 861,00	23 861,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, dveře s požární odolností EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/12					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3-c					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - součástí dodávky únikové tlačítko, inverzní zámek					
			VV - pozn: únikové tlačítko připojit na centrální monitorovací systém se signalizací použití tlačítka					
			VV na signalizačním pultu.					
			VV "ozn.T/12 - rozměry 1500x1970mm" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
177	M	611R-33.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, dveře s požární odolností EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/14	kus	1,000	23 861,00	23 861,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, dveře s požární odolností EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/14					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3-c					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					
			VV - barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
			VV - dveře bez prahu					
			VV - na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
			VV - dveře napojena na EKV bez dodávky čtečky /tlačítka niv samostatný rozpočet D.1.4e					
			VV "ozn.T/14 - rozměry 1500x1970mm" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
178	M	611R-34.2	Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, dveře s požární odolností EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/16	kus	1,000	22 139,00	22 139,00	R položka
			PP Dveře vnitřní, hladké, plně, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ, rozměry 1500x1970mm, dveře s požární odolností EW 30 DP3-c, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/16					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV viz. výpis truhlářských prvků					
			VV - protipožární odolnost EW 30 DP3-c					
			VV - dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/16 - rozměry 1500x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
179	M	611R-31.2	Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ,protipožární odolnost EW DP3, rozměry 1250x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/30	kus	1,000	17 782,00	17 782,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ,protipožární odolnost EW 30 DP3, rozměry 1250x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/30					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/30 - rozměry 1250x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
180	M	611R-32.2	Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ,protipožární odolnost EW 30 DP3, rozměry 1250x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/31	kus	1,000	17 782,00	17 782,00	R položka
	PP		Dveře vnitřní, hladké, plné, otvíravé do ocel.zárubně, 2KŘ,protipožární odolnost EW 30 DP3, rozměry 1250x1970mm, kování - klika/koule (z chodby), zámek - systém generálního klíče, ozn.T/31					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		- dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava HPL					
	VV		- barva dveří dle RAL, barva zárubně dle RAL					
	VV		- dveře bez prahu					
	VV		- na dveřích umístěn piktogram s označením účelu místnosti					
	VV		"ozn.T/31 - rozměry 1250x1970mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
181	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	47,250	320,00	15 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694126					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- montáž plastových okenních parapetů bez nosu					
	VV		ozn.O/4					
	VV		"dl.2000mm" 2,00*5			10,000		
	VV		"dl.3250mm" 3,25*5			16,250		
	VV		"dl.4500mm" 4,50*1			4,500		
	VV		"dl.5500mm" 5,50*3			16,500		
	VV		Součet			47,250		
182	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	51,975	610,00	31 704,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- montáž plastových okenních parapetů bez nosu					
	VV		ozn.O/4					
	VV		"dl.2000mm" 2,00*5			10,000		
	VV		"dl.3250mm" 3,25*5			16,250		
	VV		"dl.4,50mm" 4,50*1			4,500		
	VV		"dl.5,50mm" 5,50*3			16,500		
	VV		Součet			47,250		
	VV		47,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			51,975		
183	K	766-R01	Systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě připojovací spáry	bm	16,400	166,00	2 722,40	R položka
	PP		Systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě připojovací spáry					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		2,40+5,50+3,10+0,90+4,50			16,400		
	VV		Součet			16,400		
184	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,420	1 270,00	8 153,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
D	767		Konstrukce zámečnické				154 204,26	
185	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	4 890,00	9 780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640221					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		- vstupní dveře z Al. profilů					
	VV		"ozn.Z/1 - rozměry 1800x2400mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.Z/2 - rozměry 1450x2000mm" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
186	M	R-767-01	Dodávka - Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hl.rámu min.70mm, rozměry 1800x2400mm, Dveře 2kř,dveře opatřeny samozavíračem s aretací křídla v otevřené poloze, zasklení bezpeč.sklem tř.P2A,min.světlý průchod 1100mm, dveře otvíravé ven(pravé),ozn.Z/1	ks	1,000	74 808,00	74 808,00	R položka
	PP		Dodávka - Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hl.rámu min.70mm, rozměry 1800x2400mm, Dveře 2kř,dveře opatřeny samozavíračem s aretací křídla v otevřené poloze, zasklení bezpeč.sklem tř.P2A,min.světlý průchod 1100mm, dveře otvíravé ven(pravé),ozn.Z/1					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis hliníkových výrobků					
	VV		- dveře opatřeny samozavíračem s aretací křídla v otevřené poloze					
	VV		- zasklení bezp. sklem P2A					
	VV		- součástí je nouzový uzávěr klika dle EN 179					
	VV		- El.zámek					
	VV		"ozn. Z/1 - rozměry 1800x2400mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
187	M	R-767-02	Dodávka - Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hl.rámu min.70mm, rozměry 1450x1970mm, Dveře 2kř,dveře opatřeny samozavíračem s aretací křídla v otevřené poloze, zasklení bezpeč.sklem tř.P2A,min.světlý průchod 1100mm, dveře otvíravé ven(pravé),ozn.Z/2	ks	1,000	60 213,00	60 213,00	R položka
	PP		Dodávka - Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hl.rámu min.70mm, rozměry 1450x1970mm, Dveře 2kř,dveře opatřeny samozavíračem s aretací křídla v otevřené poloze, zasklení bezpeč.sklem tř.P2A,min.světlý průchod 1100mm, dveře otvíravé ven(pravé),ozn.Z/2					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		viz. výpis hliníkových výrobků					
	VV		- dveře opatřeny samozavíračem s aretací křídla v otevřené poloze					
	VV		- zasklení bezp. sklem P2A					
	VV		- součástí je nouzový uzávěr klika dle EN 179					
	VV		"ozn. Z/2 - rozměry 1450x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
242	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	28,280	117,00	3 308,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112					
	VV		výkres č.D.1.2.06					
	VV		- ocelová konstrukce pro zavěšení horních skříněk pracovních linek					
	VV		- sloupek U 50x50x3, ocel S2335, 1ks					
	VV		28,28		28,280			
	VV		Součet		28,280			
243	M	13010810	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50	t	0,029	48 000,00	1 392,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50					
	VV		výkres č.D.1.2.06					
	VV		5% prořez					
	VV		- ocelová konstrukce pro zavěšení horních skříněk pracovních linek					
	VV		- sloupek U 50x50x3, ocel S2335, 1ks					
	VV		28,28*0,001		0,028			
	VV		Součet		0,028			
	VV		0,028*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,029			
190	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,850	1 650,00	4 702,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102						
D	771		Podlahy z dlaždic				438 082,23		
191	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	157,660	12,00	1 891,92	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011						
	VV		vykres č.D.1.1.10						
	VV		skladba S3 - podlahy na WC a hygienických zázemí						
	VV		4,65+4,06+1,52+2,00+8,86+8,15		29,240				
	VV		skladba S3 - podlaha ve skladech						
	VV		35,15+3,30+33,12+19,50+8,15+13,70+5,90+9,60		128,420				
	VV		Součet		157,660				
192	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	157,660	35,00	5 518,10	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011						
193	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	157,660	260,00	40 991,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012						
	VV		vykres č.D.1.1.10						
	VV		skladba S3 - podlahy na WC a hygienických zázemí						
	VV		4,65+4,06+1,52+2,00+8,86+8,15		29,240				
	VV		skladba S3 - podlaha ve skladech						
	VV		35,15+3,30+33,12+19,50+8,15+13,70+5,90+9,60		128,420				
	VV		Součet		157,660				
194	K	771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	157,660	820,00	129 281,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574261						
	VV		vykres č.D.1.1.10						
	VV		měřeno v DWG						
	VV		skladba S3 - podlahy na WC a hygienických zázemí						
	VV		4,65+4,06+1,52+2,00+8,86+8,15		29,240				
	VV		skladba S3 - podlaha ve skladech						
	VV		35,15+3,30+33,12+19,50+8,15+13,70+5,90+9,60		128,420				
	VV		Součet		157,660				
195	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	32,164	530,00	17 046,92	CS ÚRS 2023 01	
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2						
	VV		vykres č.D.1.1.10						
	VV		10% ztratné						
	VV		skladba S3 - podlahy na WC a hygienických zázemí						
	VV		- dlažba keramická rektifikovaná, slinutá, glazovaná, rozměry 600x600x10mm						
	VV		- podlahy na WC a hygienickém zázemí						
	VV		- protiskluzová R10/B, ořezuvzdorná třídy PEI 5, matný povrch, barva bílá						
	VV		- dle návrhu interiéru						
	VV		4,65+4,06+1,52+2,00+8,86+8,15		29,240				
	VV		Součet		29,240				
	VV		29,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,164				
196	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	141,262	530,00	74 868,86	CS ÚRS 2023 01	
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2						
	VV		vykres č.D.1.1.10						
	VV		10% ztratné						
	VV		skladba S3 - podlaha ve skladech						
	VV		- dlažba keramická rektifikovaná, slinutá, glazovaná, rozměry 600x600x10mm						
	VV		- protiskluzová R10/B, ořezuvzdorná třídy PEI 5, matný povrch, barva bílá						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- dle návrhu interiéru					
	VV		35,15+3,30+33,12+19,50+8,15+13,70+5,90+9,60			128,420		
	VV		Součet			128,420		
	VV		128,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			141,262		
197	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	157,660	18,30	2 885,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
198	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	157,660	61,20	9 648,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577114					
199	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	157,660	390,00	61 487,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
200	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	446,837	44,80	20 018,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
201	K	771591241	Izolace těsníci pásy vnitřní kout	kus	12,500	180,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		25/2,00			12,500		
	VV		Součet			12,500		
202	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	446,837	150,00	67 025,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- stěrková hydroizolace					
	VV		Q291011					
	VV		32,315*2+0,40*2+0,55*2+0,55*2+3,40*2+2,40*2+8,075			87,305		
	VV		Q291060					
	VV		(6,25+2,40)*2			17,300		
	VV		Q291040					
	VV		(6,995+5,90)*2			25,790		
	VV		1,05*2			2,100		
	VV		0,35*2			0,700		
	VV		Q291050					
	VV		4,63+0,60*2+4,00+0,10*2			10,030		
	VV		Q291051					
	VV		2,218+1,72+1,00+0,95+1,00+0,55			7,438		
	VV		Q291070					
	VV		(2,03+3,60)*2			11,260		
	VV		Q291080					
	VV		5,90+3,95+5,50+0,28*2+3,95+0,40+0,65			20,910		
	VV		Q291090					
	VV		(4,85+3,05)*2			15,800		
	VV		(2,35+1,05)			3,400		
	VV		Q291100					
	VV		(5,90+2,40)			8,300		
	VV		0,50*2			1,000		
	VV		Q291110					
	VV		(3,425+5,90)*2			18,650		
	VV		Q291121					
	VV		2,10+3,80+1,456+2,025+0,896+1,225+0,25+0,55			12,302		
	VV		Q291120					
	VV		2,35+2,00+1,05+0,55+1,55+0,25+0,95			8,700		
	VV		Q291130					
	VV		(6,075+5,90)*2			23,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Q291140					
VV			(5,75+5,90)*2		23,300			
VV			Q291280					
VV			(5,50+5,95)*2		22,900			
VV			Q291340					
VV			(2,075+1,55)*2		7,250			
VV			Q291320					
VV			(1,125+1,85)*2		5,950			
VV			(1,20+1,85)*2		6,100			
VV			Q291330					
VV			(1,20+2,425)*2		7,250			
VV			Q291310					
VV			(1,00+2,05)*2		6,100			
VV			0,35*2		0,700			
VV			Q291360					
VV			(2,55+3,50)*2		12,100			
VV			Q291380					
VV			(3,29+2,40)*2		11,380			
VV			Q291381					
VV			(5,75+3,40)*2		18,300			
VV			Q291382					
VV			(2,30+2,40)*2		9,400			
VV			0,70*2		1,400			
VV			Q291390					
VV			(2,436+5,95)*2		16,772			
VV			Q291400					
VV			(3,475+1,70)*2		10,350			
VV			Q291410					
VV			(2,85+3,475)*2		12,650			
VV			Součet		446,837			
203	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,394	699,00	5 168,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				578 169,01	
204	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	320,230	75,00	24 017,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
205	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	320,230	15,00	4 803,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- vysátí povrchupřed provedením nové vrstvy					
	VV		15,00+97,93+40,30+15,00+7,30+19,52+17,40+16,00+19,80		248,250			
	VV		3,86+35,40+32,72		71,980			
	VV		Součet		320,230			
206	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	320,230	49,00	15 691,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121111					
207	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	320,230	250,00	80 057,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776131111					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		skladba S2 - samonivelační modifikovaná cementová hmota obsahující armovací vlákna tl.30mm					
	VV		320,230		320,230			
	VV		Součet		320,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
208	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	320,230	239,00	76 534,97	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141122						
209	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	320,230	225,00	72 051,75	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111						
	P		Poznámka k položce: pozn: nášlapná vrstva provedena z heterogenního PVC v rolích, PVC bude přilepeno pomocí systémového lepidla, podklad bude vyrovnán samonivelační stěrkou tl. 5 mm. Třída reakce na oheň Bfl-s1.						
	VV		výkres č.D.1.1.10						
	VV		měřeno v DWG						
	VV		skladba S2 - nášlapná vrstva ze zátěžového PVC						
	VV		320,230			320,230			
	VV		Součet			320,230			
210	M	284R-01	Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Produkt tvořen jednovrstvou homogenní kalandrovanou a lisovanou konstrukcí (2), laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare (1)	m2	389,799	530,00	206 593,47	R položka	
	PP		Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Produkt tvořen jednovrstvou homogenní kalandrovanou a lisovanou konstrukcí (2), laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare (1) nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání, chránící před chemickými látkami. Celková tloušťka 2mm, hmotnost ≤ 2800 g/m2, reakce na oheň Bfl-s1, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6, odolnost vůči bodové zátěži 0,02 mm, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).						
	VV		výkres č.D.1.1.10						
	VV		10% prořez						
	VV		skladba S2 - nášlapná vrstva ze zátěžového homogenní vinylová podlaha, celková tloušťka 2mm						
	VV		- dekor dle návrhu interiéru						
	VV		320,23			320,230			
	VV		"sokl" 227,555*0,15			34,133			
	VV		Součet			354,363			
	VV		354,363*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			389,799			
211	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	227,555	199,00	45 283,45	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411212						
	VV		výkres č.D.1.1.10						
	VV		- sokl provedený jako fabion						
	VV		Q291060						
	VV		32,315*2+0,40*2+0,55*2+3,40*2+2,40*2+8,075			87,305			
	VV		-(0,90*8+0,80*3+1,10*3+1,50*3+1,60)			-19,000			
	VV		Q291011						
	VV		(6,25+2,40)*2			17,300			
	VV		-(1,25*2+1,45+1,80)			-5,750			
	VV		Q291040						
	VV		(6,995+5,90)*2*						
	VV		1,05*2			2,100			
	VV		0,35*2			0,700			
	VV		Q291050						
	VV		4,63+0,60*2+4,00+0,10*2			10,030			
	VV		Q291070						
	VV		(2,03+3,60)*2			11,260			
	VV		Q291080						
	VV		5,90+3,95+5,50+0,28*2+3,95+0,40+0,65			20,910			
	VV		Q291090						
	VV		(4,85+3,05)*2			15,800			
	VV		(2,35+1,05)			3,400			
	VV		Q291100						
	VV		(5,90+2,40)			8,300			
	VV		0,50*2			1,000			
	VV		Q291110						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,425+5,90)*2		18,650			
	VV		Q291120					
	VV		2,35+2,00+1,05+0,55+1,55+0,25+0,95		8,700			
	VV		Q291130					
	VV		(6,075+5,90)*2		23,950			
	VV		Q291280					
	VV		(5,50+5,95)*2		22,900			
	VV		Součet		227,555			
212	K	776411223	Montáž tahaných soklíků z linolea (marmolea) vnitřních rohů	kus	72,000	210,00	15 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnitřních rohů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411223					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- vnitřní fabiony - sokl					
	VV		12+4+9+9+13+25		72,000			
	VV		Součet		72,000			
213	K	776411224	Montáž tahaných soklíků z linolea (marmolea) vnějších rohů	kus	25,000	210,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) vnějších rohů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411224					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- vnější fabion - sokl					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
214	M	59054152	klínový náběh pro provedení fabionu	m	282,321	22,50	6 352,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		klínový náběh pro provedení fabionu					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		10% prořez					
	VV		- sokl provedený jako fabion					
	VV		Q291060					
	VV		32,315*2+0,40*2+0,55*2+0,55*2+3,40*2+2,40*2+8,075		87,305			
	VV		-(0,90*8+0,80*3+1,10*3+1,50*3+1,60)		-19,000			
	VV		Q291011					
	VV		(6,25+2,40)*2		17,300			
	VV		-(1,25*2+1,45+1,80)		-5,750			
	VV		Q291040					
	VV		(6,995+5,90)*2*					
	VV		1,05*2		2,100			
	VV		0,35*2		0,700			
	VV		Q291050					
	VV		4,63+0,60*2+4,00+0,10*2		10,030			
	VV		Q291070					
	VV		(2,03+3,60)*2		11,260			
	VV		Q291080					
	VV		5,90+3,95+5,50+0,28*2+3,95+0,40+0,65		20,910			
	VV		Q291090					
	VV		(4,85+3,05)*2		15,800			
	VV		(2,35+1,05)		3,400			
	VV		Q291100					
	VV		(5,90+2,40)		8,300			
	VV		0,50*2		1,000			
	VV		Q291110					
	VV		(3,425+5,90)*2		18,650			
	VV		Q291120					
	VV		2,35+2,00+1,05+0,55+1,55+0,25+0,95		8,700			
	VV		Q291130					
	VV		(6,075+5,90)*2		23,950			
	VV		Q291280					
	VV		(5,50+5,95)*2		22,900			
	VV		Mezisoučet		227,555			
	VV		- vnitřní rohy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		72*0,30		21,600			
	VV		- vnější rohy					
	VV		25*0,30		7,500			
	VV		Mezisosoučet		29,100			
	VV		Součet		256,655			
	VV		256,655*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		282,321			
215	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	34,050	85,00	2 894,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421312					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- sokl provedený jako fabion					
	VV		Q291060					
	VV		0,90*8+0,80*3+1,10*3+1,50*3+1,60		19,000			
	VV		Q291011					
	VV		1,25*2+1,45+1,80		5,750			
	VV		Q291040					
	VV		0,80		0,800			
	VV		Q291050					
	VV		0,80+0,70		1,500			
	VV		Q291070					
	VV		0,80		0,800			
	VV		Q291080					
	VV		0,90		0,900			
	VV		Q291090					
	VV		0,90		0,900			
	VV		Q291100					
	VV		0,90		0,900			
	VV		Q291110					
	VV		0,90		0,900			
	VV		Q291120					
	VV		0,80		0,800			
	VV		Q291130					
	VV		0,90		0,900			
	VV		Q291280					
	VV		0,90		0,900			
	VV		Součet		34,050			
216	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	37,455	199,00	7 453,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		10% přežez					
	VV		- sokl provedený jako fabion					
	VV		34,05		34,050			
	VV		Součet		34,050			
	VV		34,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,455			
217	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,736	4 300,29	16 065,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				731 701,41	
218	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	406,004	7,34	2 980,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
	VV		výkres č. D.1.1.10					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		-příprava podkladu pod keramický obklad					
	VV		Q291040					
	VV		(6,995+5,90)*2*2,00		51,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,05*2*2,00			4,200		
VV			0,35*2,00*2			1,400		
VV			(3,05+1,10*2)*0,35			1,838		
VV			(3,225+1,10*2)*0,35			1,899		
VV			-(3,05+3,225)*1,10			-6,903		
VV			-(0,90*1,97)			-1,773		
VV			Q291051					
VV			(2,60+1,72+2,05+0,90*2+0,10+0,95+1,05+0,55+0,72)*2,00			23,080		
VV			(0,95+0,90)*0,15+0,60*0,10+2,00*0,10			0,538		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			Q291070					
VV			(2,03+3,60)*2*2,00			22,520		
VV			-(0,80*1,97)			-1,576		
VV			Q291120					
VV			(0,895+0,95+0,25+0,50+1,05)*1,50			5,468		
VV			Q291140					
VV			(5,75+5,90)*2*3,00+4,40*0,90			73,860		
VV			(5,45+2,40*2)*0,35			3,588		
VV			-(5,45*2,40+1,50*1,97)			-16,035		
VV			Q291320					
VV			(1,125+1,85)*2*2,00			11,900		
VV			(1,20+1,85)*2*2,00			12,200		
VV			-(0,70*1,97+0,70*1,97*3)			-5,516		
VV			Q291330					
VV			(1,20+2,425)*2*2,00			14,500		
VV			Q291310					
VV			(1,00+2,05)*2*2,00			12,200		
VV			0,35*2,00*2			1,400		
VV			-(0,70*1,97)			-1,379		
VV			(2,025+1,10*2)*0,35			1,479		
VV			-(2,025*1,10)			-2,228		
VV			Q291360					
VV			(2,55+3,50)*2*2,00			24,200		
VV			(3,275+1,10*2)*0,35			1,916		
VV			-(3,275*1,10+1,10*1,97)			-5,770		
VV			(0,65+0,35+0,35)*0,95+0,65*0,35			1,510		
VV			Q291380					
VV			(3,29+2,40)*2*2,00			22,760		
VV			-(0,90*1,97)			-1,773		
VV			Q291381					
VV			(5,75+3,40)*2*3,00			54,900		
VV			(5,50+2,00*2)*0,35			3,325		
VV			-(5,50*2,00+1,50*1,97)			-13,955		
VV			Q291382					
VV			(2,30+2,40)*2*2,00			18,800		
VV			0,70*2,00*2			2,800		
VV			-(0,90*1,97)			-1,773		
VV			Q291390					
VV			(2,436+5,95)*2*2,00			33,544		
VV			-(1,75*2,00+1,50*1,97*2+0,90*1,97*2+1,45*1,97)			-15,813		
VV			Q291400					
VV			(3,475+1,70)*2*3,00			31,050		
VV			-(0,90*1,97)			-1,773		
VV			Q291410					
VV			(2,85+3,475)*2*3,00			37,950		
VV			-(1,50*1,97)			-2,955		
VV			Mezisoučet			395,804		
VV			- keramický obklad u umyvadel					
VV			1,00*2,00+0,90*2,00*2			5,600		
VV			1,40*2,00+0,90*2,00			4,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			10,200		
	VV		Součet			406,004		
219	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	406,004	35,00	14 210,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
220	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	406,004	390,00	158 341,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
221	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	406,004	193,00	78 358,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
222	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	67,685	47,60	3 221,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781161021					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- ukončovací profily					
	VV		1,00+1,50*2+(0,90+1,50*2)*3			15,700		
	VV		(1,40+1,50*2)*1			4,400		
	VV		2,00*2+0,95+0,90+0,72			6,570		
	VV		3,00*3+3,00+2,00*2+2,00*1			18,000		
	VV		2,15+2,00+2,015+0,10+1,50+1,00*3+3,00*3			19,765		
	VV		0,95*2+0,65+0,35*2			3,250		
	VV		Součet			67,685		
223	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	74,454	178,00	13 252,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		10% prořez					
	VV		- ukončovací profil					
	VV		67,685			67,685		
	VV		Součet			67,685		
	VV		67,685*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			74,454		
224	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	406,004	580,00	235 482,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		- montáž keramických obkladů					
	VV		Q291040					
	VV		(6,995+5,90)*2*2,00			51,580		
	VV		1,05*2*2,00			4,200		
	VV		0,35*2,00*2			1,400		
	VV		(3,05+1,10*2)*0,35			1,838		
	VV		(3,225+1,10*2)*0,35			1,899		
	VV		-(3,05+3,225)*1,10			-6,903		
	VV		-(0,90*1,97)			-1,773		
	VV		Q291051					
	VV		(2,60+1,72+2,05+0,90*2+0,10+0,95+1,05+0,55+0,72)*2,00			23,080		
	VV		(0,95+0,90)*0,15+0,60*0,10+2,00*0,10			0,538		
	VV		-(0,70*1,97)			-1,379		
	VV		Q291070					
	VV		(2,03+3,60)*2*2,00			22,520		
	VV		-(0,80*1,97)			-1,576		
	VV		Q291120					
	VV		(0,895+0,95+0,25+0,50+1,05)*1,50			5,468		
	VV		Q291140					
	VV		(5,75+5,90)*2*3,00+4,40*0,90			73,860		
	VV		(5,45+2,40*2)*0,35			3,588		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-(5,45*2,40+1,50*1,97)		-16,035			
VV			Q291320					
VV			(1,125+1,85)*2*2,00		11,900			
VV			(1,20+1,85)*2*2,00		12,200			
VV			-(0,70*1,97+0,70*1,97*3)		-5,516			
VV			Q291330					
VV			(1,20+2,425)*2*2,00		14,500			
VV			Q291310					
VV			(1,00+2,05)*2*2,00		12,200			
VV			0,35*2,00*2		1,400			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			(2,025+1,10*2)*0,35		1,479			
VV			-(2,025*1,10)		-2,228			
VV			Q291360					
VV			(2,55+3,50)*2*2,00		24,200			
VV			(3,275+1,10*2)*0,35		1,916			
VV			-(3,275*1,10+1,10*1,97)		-5,770			
VV			(0,65+0,35+0,35)*0,95+0,65*0,35		1,510			
VV			Q291380					
VV			(3,29+2,40)*2*2,00		22,760			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			Q291381					
VV			(5,75+3,40)*2*3,00		54,900			
VV			(5,50+2,00*2)*0,35		3,325			
VV			-(5,50*2,00+1,50*1,97)		-13,955			
VV			Q291382					
VV			(2,30+2,40)*2*2,00		18,800			
VV			0,70*2,00*2		2,800			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			Q291390					
VV			(2,436+5,95)*2*2,00		33,544			
VV			-(1,75*2,00+1,50*1,97*2+0,90*1,97*2+1,45*1,97)		-15,813			
VV			Q291400					
VV			(3,475+1,70)*2*3,00		31,050			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			Q291410					
VV			(2,85+3,475)*2*3,00		37,950			
VV			-(1,50*1,97)		-2,955			
VV			Mezisoučet		395,804			
VV			- keramický obklad u umyvadel					
VV			1,00*2,00+0,90*2,00*2		5,600			
VV			1,40*2,00+0,90*2,00		4,600			
VV			Mezisoučet		10,200			
VV			Součet		406,004			
225	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	446,604	350,00	156 311,40	CS ÚRS 2023 01
PP			obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
VV			výkres č.D.1.1.10					
VV			10% prořez					
VV			- keramický obklad - barva bílá dle návrhu interiéru, formát 200x400mm, kladen horizontálně, povrch hladký matný					
VV			406,004		406,004			
VV			Součet		406,004			
VV			406,004*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		446,604			
226	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	406,004	86,30	35 038,15	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781479191					
227	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	406,004	66,40	26 958,67	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781479196					
VV			výkres č.D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- spárování je navrženo probarvenou spárovací hmotou, voděodolnou, odolnou proti plísním odstín spárovací hmoty bílá					
	VV		406,004		406,004			
	VV		Součet		406,004			
228	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,795	699,00	7 545,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				113 959,39	
229	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,293	70,00	90,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
	VV		"ozn.P1 - 2xL40x40x4" 1,20*1*2*0,0308		0,074			
	VV		"ozn.P3 - 2xL50x50x5" 1,30*4*2*0,048		0,499			
	VV		"ozn.P6 - 2xL60x60x5" 1,80*1*2*0,0582		0,210			
	VV		"ozn.P7 - 2xL60x60x5" 1,90*1*2*0,0582		0,221			
	VV		Mezisoučet		1,004			
	VV		- ocelové překlady nad VZT potrubí, ocel S235					
	VV		"ozn.V1 - 2x L 40x40x4mm" 0,60*2*2*0,0308		0,074			
	VV		"ozn.V2 - 2x L 40x40x4mm" 0,80*1*2*0,0308		0,049			
	VV		"ozn.V2 - 2x L 40x40x4mm" 0,45*6*2*0,0308		0,166			
	VV		Mezisoučet		0,289			
	VV		Součet		1,293			
230	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,293	90,00	116,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
231	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,293	120,00	155,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201					
232	K	783903160	Provedení penetrační nátěru pórovitých betonových podlah	m2	207,050	30,00	6 211,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení nátěru betonových podlah penetračního pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783903160					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		měřeno v DWG					
	VV		-skladba S2 - penetrační nátěr na bázi akrylové disperze					
	VV		207,050		207,050			
	VV		Součet		207,050			
233	M	58124996	hmota nátěrová akrylátová elastická pro překrytí trhlín	litr	227,755	89,00	20 270,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		hmota nátěrová akrylátová elastická pro překrytí trhlín					
	VV		207,05*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		227,755			
234	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	207,050	323,00	66 877,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612103					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		skladba S2 - uzavírací epoxidový nátěr					
	VV		207,05		207,050			
	VV		Součet		207,050			
235	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	23,810	70,00	1 666,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- nátěr nových zárubní					
	VV		(0,70+1,97*2)*0,15*5		3,480			
	VV		(0,80+1,97*2)*0,15*5		3,555			
	VV		(0,90+1,97*2)*0,15*11		7,986			
	VV		(1,25+1,97*2)*0,15*2		1,557			
	VV		(1,45+1,97*2)*0,15		0,809			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,50+1,97*2)*0,15*5		4,080			
	VV		(1,60+1,97*2)*0,15*1		0,831			
	VV		(1,10+1,97*2)*0,15*2		1,512			
	VV		Součet		23,810			
236	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,810	280,00	6 666,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203					
237	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	47,620	250,00	11 905,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317105					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- finální nátěr ocelových zárubní 2x					
	VV		23,81*2		47,620			
	VV		Součet		47,620			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				242 727,42	
238	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 448,680	22,00	31 870,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- penetrace pod výmalbu					
	VV		"stěny" 1296,486		1 296,486			
	VV		"ostění+nadpraží" 39,254		39,254			
	VV		"stropy" 112,94		112,940			
	VV		Součet		1 448,680			
239	K	784351051	Malby antibakteriální s obsahem stříbra v místnostech v do 3,80 m	m2	1 541,220	130,00	200 358,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby antibakteriální s obsahem stříbra v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784351051					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>pozn:</i> 2x v tónovaném odstínu dle požadavků provozovatele objektu, aplikace výmalby bude provedena dle technologických požadavků výrobce barvy					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- silikonová probarvená barva pro výmalbu					
	VV		"stěny" 1296,486		1 296,486			
	VV		"ostění+nadpraží" 39,254		39,254			
	VV		"stropy" 15,00+77,54		92,540			
	VV		"SDK" 112,94		112,940			
	VV		Součet		1 541,220			
240	K	784321051	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	428,484	24,50	10 497,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu světlém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321051					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- výmalba barevným odstínem béžové dle návrhu interiéru, poměr barev 70/30					
	VV		1428,28*1,30-1428,28		428,484			
	VV		Součet		428,484			
	D	OST	Ostatní				30 500,00	
241	K	R-OST-01	D+M Zrcadlo na WC a umývárně - vlepeno na stěnu do obkladu, rozměry 800x800mm, ozn.O/1	ks	10,000	3 050,00	30 500,00	R položka
	PP		D+M Zrcadlo na WC a umývárně - vlepeno na stěnu do obkladu, rozměry 800x800mm, ozn.O/1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4a - Zdravotně technická instalace Q

Soupis:

01 - Q1 - Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

362 128,83

DPH základní
snížená

Základ daně

362 128,83

Sazba daně

21,00%

Výše daně

76 047,05

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

438 175,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4a - Zdravotně technická instalace Q

Soupis: **01 - Q1 - Zdravotně technická instalace**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

362 128,83

PSV - Práce a dodávky PSV	362 128,83
713 - Izolace tepelné	28 781,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	38 944,47
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	152 659,52
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	58 366,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	19 033,51
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	63 857,00
997 - Přesun sutě	486,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4a - Zdravotně technická instalace Q

Soupis: **01 - Q1 - Zdravotně technická instalace**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

362 128,83

D PSV Práce a dodávky PSV

362 128,83

D 713 Izolace tepelné

28 781,64

1	K	89 713410831	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	106,000	28,00	2 968,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/89_713410831								
P Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713410831								
2	K	90 R-713-0	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot izolace v objektech výšky do 6 m	t	0,100	1 000,00	100,00	vlastní
PP Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot izolace v objektech výšky do 6 m								
3	M	33 63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	56,000	96,00	5 376,00	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm								
4	K	36 R-713-00	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 20/20mm s Al fólií	m	56,000	58,00	3 248,00	vlastní
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 20/20mm s Al fólií								
5	K	34 R-713-01	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm s Al fólií	m	10,000	87,50	875,00	vlastní
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm s Al fólií								
6	M	35 28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	88,400	14,20	1 255,28	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm								
7	K	12 R-713-02	Montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	500,00	500,00	vlastní
PP Montážní a spojovací materiál								
8	K	13 713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	88,400	67,40	5 958,16	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/13_713463131								
P Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463131								
9	K	14 713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	122,000	67,50	8 235,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/14_713463211								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211					
10	K	86 R-713-03	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,242	1 100,00	266,20	vlastní
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				38 944,47	
11	K	53 721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/53_721220801					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721220801					
12	K	60 R-721-01.	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6	t	0,022	1 000,00	22,00	vlastní
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6					
13	K	1 721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	3,900	416,00	1 622,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1_721173401					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
14	K	2 721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	36,400	483,00	17 581,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/2_721174042					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
15	K	3 721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	7,800	513,00	4 001,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/3_721174043					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
16	K	4 721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,300	611,00	794,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/4_721174044					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044					
17	K	5 721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	3,900	802,00	3 127,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/5_721174045					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045					
18	K	87 721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	53,300	25,00	1 332,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/87_721290111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
19	K	6 721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	87,50	875,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/6_721194104					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104					
20	K	8 721194107.	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	1,000	105,00	105,00	vlastní
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75					
21	K	7 721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7_721194109					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					
22	K	41 R-721-02.	Napojení na stávající potrubí DN 50	kus	6,000	400,00	2 400,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající potrubí DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
23	K	42 R-721-03	Napojení na stávající potrubí - Vysazení odbočky KGEA 125/110 - 45°	kus	1,000	1 053,00	1 053,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající potrubí - Vysazení odbočky KGEA 125/110 - 45°					
24	K	54 725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/54_725861102					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102					
25	M	50 55161315	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN 40/50	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN 40/50					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: DN 40 - pro umyvadlo invalidů					
26	K	68 R-721-04	Zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40 chrom vč. umyvadlového vtoku	kus	3,000	835,00	2 505,00	vlastní
	PP		Zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40 chrom vč. umyvadlového vtoku					
27	K	55 721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	4,000	96,80	387,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/55_721229111					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721229111					
28	K	71 998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,028	774,00	21,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/71_998721101					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				152 659,52	
29	K	74 722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	106,000	65,00	6 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/74_722130801					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130801					
30	K	11 722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	40,000	23,00	920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/11_722220861					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220861					
31	K	56 R-722-00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech do 6 m	t	0,247	1 000,00	247,00	vlastní
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech do 6 m					
32	K	16 R-722-01.	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 20x2,8 mm	m	234,000	350,00	81 900,00	vlastní
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 20x2,8 mm					
33	K	17 R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 32x4,4 mm	m	13,000	545,00	7 085,00	vlastní
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 32x4,4 mm					
34	K	18 722290226	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	247,000	34,00	8 398,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/18_722290226					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226 Poznámka k položce: Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50					
35	K	19 722290234	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	247,000	34,00	8 398,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/19_722290234					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234 Poznámka k položce: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	37 R-722-03	Napuštění systému	hod	12,000	380,00	4 560,00	vlastní
	PP		Napuštění systému					
37	K	38 R-722-04	Vypuštění systému	hod	8,000	380,00	3 040,00	vlastní
	PP		Vypuštění systému					
38	K	39 R-722-05	Napojení na stávající (pozink) potrubí DN 20	kus	14,000	340,00	4 760,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající (pozink) potrubí DN 20					
39	K	40 R-722-06	Napojení na stávající (pozink) potrubí DN 40	kus	1,000	383,00	383,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající (pozink) potrubí DN 40					
40	K	81 R-722-07	Ventil uzavírací přímý G 1/2" , 10 bar do 90°C vnitřní závit	kus	14,000	243,00	3 402,00	vlastní
	PP		Ventil uzavírací přímý G 1/2" , 10 bar do 90°C vnitřní závit					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vřetenový ventil					
41	K	82 R-722-08	Ventil uzavírací přímý G 1" , 10 bar do 90°C vnitřní závit	kus	2,000	513,00	1 026,00	vlastní
	PP		Ventil uzavírací přímý G 1" , 10 bar do 90°C vnitřní závit					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vřetenový ventil					
42	K	66 722220111	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	1,000	269,00	269,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/66_722220111					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					
43	K	67 722220121	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	10,000	536,00	5 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitěm nástěnky pro baterii G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/67_722220121					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121					
44	K	51 R-722-09	Oddělovač systému BA DN 25	kus	1,000	9 430,00	9 430,00	vlastní
	PP		Oddělovač systému BA DN 25					
45	M	57 R-722-10	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	20,000	98,50	1 970,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
46	K	58 722239101	Armatury se dvěma závitěmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitěmi ostatních typů G 1/2"	kus	34,000	120,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitěmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitěmi ostatních typů G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58_722239101					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239101					
47	K	85 722239103	Armatury se dvěma závitěmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitěmi ostatních typů G 1"	kus	3,000	131,00	393,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitěmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitěmi ostatních typů G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/85_722239103					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239103					
48	K	78 998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,214	694,00	148,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/78_998722101					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722101					
	D	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				58 366,00	
49	K	9 725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	208,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9_725210821					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
50	K	88 725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	4,000	162,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/88_725310821					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725310821					
51	K	10 725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	7,000	99,30	695,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/10_725820802					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802					
52	K	59 R-725-00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech do 6 m	t	0,133	1 000,00	133,00	vlastní
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech do 6 m					
53	K	43 725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 500 mm	soubor	3,000	3 910,00	11 730,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/43_725211615					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211615					
54	K	44 R-725-01	Umyvadlo pro tělesně postižené 640x550 mm vč. umyvadlového vtoku	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní
	PP		Umyvadlo pro tělesně postižené 640x550 mm vč. umyvadlového vtoku					
55	K	20 R-725-02	Baterie umyvadlové stojánková páková s keramickou kartuší (invalidní)	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	vlastní
	PP		Baterie umyvadlové stojánková páková s keramickou kartuší (invalidní)					
56	M	61 55143974	baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm	kus	6,000	1 520,00	9 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s keramickou kartuší					
57	M	21 55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	3,000	1 540,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s keramickou kartuší					
58	K	22 R-725-03	Zrcadlo sklopné 45x60 cm	kus	1,000	3 980,00	3 980,00	vlastní
	PP		Zrcadlo sklopné 45x60 cm					
59	K	23 R-725-04	Pevné madlo na zeď 60cm	kus	1,000	896,00	896,00	vlastní
	PP		Pevné madlo na zeď 60cm					
60	M	24 R-725-05	Pevné madlo na zeď 85cm	kus	1,000	1 613,00	1 613,00	vlastní
	PP		Pevné madlo na zeď 85cm					
61	M	25 R-725-06	Sklopné madlo na zeď 85cm	kus	1,000	2 154,00	2 154,00	vlastní
	PP		Sklopné madlo na zeď 85cm					
62	K	26 725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	4,000	935,00	3 740,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/26_725219102					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102 Poznámka k položce: montáž umyvadla (invalidní)					
63	K	83 R-725-07	Hydrant do zdi DN 25/30m	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	vlastní
	PP		Hydrant do zdi DN 25/30m					
64	K	48 R-725-08	Revizní dvířka 250 x 250 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	vlastní
	PP		Revizní dvířka 250 x 250 mm					
65	K	63 725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/63_725829111					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829111					
66	K	62 725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/62_725829131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829131					
67	K	27 R-725-09	Montáž madla	kus	3,000	210,00	630,00	vlastní
	PP		Montáž madla					
68	K	28 R-725-10	Montáž sklopného zrcadla	kus	1,000	400,00	400,00	vlastní
	PP		Montáž sklopného zrcadla					
69	K	49 R-725-11	Montáž revizních dvířek	kus	7,000	150,00	1 050,00	vlastní
	PP		Montáž revizních dvířek					
70	K	84 R-725-12	Montáž hydrantu	kus	1,000	850,00	850,00	vlastní
	PP		Montáž hydrantu					
71	K	79 998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,189	809,00	152,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/79_998725101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				19 033,51	
72	K	31 726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/31_726111204					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111204					
73	K	45 726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/45_726131043					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043 <i>Poznámka k položce: cena uvedena včetně montáže v ceně zahrnuto tlačítko pro ovládaní WC zepředu dvě vody bílé</i>					
74	M	47 R-726-01	Invalidi závěsný klozet 70cm (sedací výška 50cm) hlubokým splachováním vč. sedátka s dětskou redukcí	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
	PP		Invalidi závěsný klozet 70cm (sedací výška 50cm) hlubokým splachováním vč. sedátka s dětskou redukcí					
75	K	80 998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,158	845,00	133,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/80_998726111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726111					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				63 857,00	
76	K	727212113-R1	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90-120	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	vlastní
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 50					
	VV		- požární ochranná potrubí přes stěnu - potrubí ZTI					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
77	K	727212114-R2	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 63 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90-120	kus	3,000	1 103,00	3 309,00	vlastní
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 63					
	VV		- požární ochranná potrubí přes stěnu - potrubí ZTI					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
78	K	727222001-R3	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 32 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	vlastní
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- požární ochranná potrubí přes stěnu - potrubí ZTI					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	K	727222002-R4	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	4,000	2 010,00	8 040,00	vlastní
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí vstup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 40					
	VV		- požární ochranná potrubí přes stěnu - potrubí ÚT					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
80	K	727222003-R5	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	4,000	2 050,00	8 200,00	vlastní
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí vstup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 50					
	VV		- požární ochranná potrubí přes stěnu - potrubí ÚT					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
81	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,000	63,60	1 908,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		- pomocné lešení pro monstáž protipožárních ucpávek					
	VV		2,00*15		30,000			
	VV		Součet		30,000			
82	K	R-727-01	Protipožární vstup - šachta 400x300mm - ÚT-2xDN25	ks	7,000	1 500,00	10 500,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 400x300mm - ÚT-2xDN25					
83	K	R-767-02	Protipožární vstup - šachta 600x350mm - D125, K100, SV, TV- DN25, CV - DN15	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 600x350mm - D125, K100, SV, TV- DN25, CV - DN15					
84	K	R-767-03	Protipožární vstup - šachta 450x300mm - K100, SV, TV- DN32, CV - DN20	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 450x300mm - K100, SV, TV- DN32, CV - DN20					
85	K	R-767-04	Protipožární vstup - šachta 500x350mm - D125, K100, SV, TV-DN25, CV - DN15	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 500x350mm - D125, K100, SV, TV-DN25, CV - DN15					
86	K	R-767-05	Protipožární vstup - šachta 350x350mm - K100, SV, TV-DN32, CV - DN20	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 350x350mm - K100, SV, TV-DN32, CV - DN20					
87	K	R-767-06	Protipožární vstup - šachta 800x550mm - D125, 2xK100, SV, TV-DN25, CV - DN15	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 800x550mm - D125, 2xK100, SV, TV-DN25, CV - DN15					
88	K	R-767-07	Protipožární vstup - šachta 800x550mm - 2xK100, SV, TV-DN32, CV - DN20	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 800x550mm - 2xK100, SV, TV-DN32, CV - DN20					
89	K	R-767-08	Protipožární vstup - šachta 400x300mm - ÚT - 2xDN25, SV, TV-DN20, CV - DN15	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 400x300mm - ÚT - 2xDN25, SV, TV-DN20, CV - DN15					
90	K	R-767-09	Protipožární vstup - šachta 1050X350mm - K100, SV, TV-DN32, CV - DN20	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 1050X350mm - K100, SV, TV-DN32, CV - DN20					
D	997		Přesun sutě				486,69	
91	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,502	314,00	157,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
	VV		- přesuny hmot					
	VV		0,10+0,022+0,247+0,133		0,502			
	VV		Součet		0,502			
92	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,530	13,70	103,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		0,502		0,502			
	VV		Součet		0,502			
	VV		0,502*15 *Přepočtené koeficientem množství		7,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
93	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,255	450,00	114,75	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631						
	VV		- poplatek za skládku platových hmot						
	VV		0,10+0,022+0,133						
	VV		Součet						
					0,255				
					0,255				
94	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,247	450,00	111,15	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631						
	VV		- poplatek za demontované železné prvky, předložit vážní listky						
	VV		0,247						
	VV		Součet						
					0,247				
					0,247				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4a - Zdravotně technická instalace Q

Soupis:

02 - Q2 - Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

569 684,71

DPH základní
snížená

Základ daně

569 684,71

Sazba daně

21,00%

Výše daně

119 633,79

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

689 318,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4a - Zdravotně technická instalace Q

Soupis: **02 - Q2 - Zdravotně technická instalace**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

569 684,71

PSV - Práce a dodávky PSV	569 684,71
713 - Izolace tepelné	30 860,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	88 576,63
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	183 566,47
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	134 929,90
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	47 613,51
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	83 807,00
997 - Přesun sutě	330,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4a - Zdravotně technická instalace Q

Soupis:

02 - Q2 - Zdravotně technická instalace

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

569 684,71

D PSV Práce a dodávky PSV

569 684,71

D 713 Izolace tepelné

30 860,60

1	K	713410831	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	204,000	28,00	5 712,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713410831 P Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713410831								
2	K	R-713-0	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot izolace v objektech výšky do 6 m	t	0,188	1 000,00	188,00	vlastní
PP Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot izolace v objektech výšky do 6 m								
3	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	60,000	96,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm								
4	K	R-713-01	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 20/20mm s Al fólií	m	60,000	58,00	3 480,00	vlastní
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 20/20mm s Al fólií								
5	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	84,000	14,20	1 192,80	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm								
6	K	R-713-02	Montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	500,00	500,00	vlastní
PP Montážní a spojovací materiál								
7	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	84,000	67,40	5 661,60	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463131 P Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463131								
8	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	120,000	67,50	8 100,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211 P Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	R-713-03	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,242	1 100,00	266,20	vlastní
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				88 576,63	
10	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721220801					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721220801					
11	K	R-721-00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6	t	0,035	1 000,00	35,00	vlastní
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6					
12	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	59,800	416,00	24 876,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
13	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	44,200	483,00	21 348,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
14	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	23,400	531,00	12 425,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
15	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,300	611,00	794,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044					
16	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	2,600	802,00	2 085,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045					
17	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	131,300	25,00	3 282,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
18	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000	87,80	1 141,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104					
19	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	97,30	291,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105					
20	K	721194107.	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	1,000	105,00	105,00	vlastní
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75					
21	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	145,00	725,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					
22	K	R-721-01	Napojení na stávající potrubí DN 50	kus	4,000	400,00	1 600,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající potrubí DN 50					
23	K	R-721-02	Napojení na stávající potrubí - Vysazení odbočky KGEA 125/110 - 45°	kus	5,000	1 053,00	5 265,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající potrubí - Vysazení odbočky KGEA 125/110 - 45°					
24	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102					
25	M	55161315	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN 40/50	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN 40/50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: DN 40 - pro umyvadla invalidů</i>					
26	K	R-721-03.	Zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40 chrom vč. umyvadlového vtoku	kus	7,000	835,00	5 845,00	vlastní
	PP		Zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40 chrom vč. umyvadlového vtoku					
27	K	R-721-04	Vaničkový sifon s chromovou zátkou DN 50	kus	1,000	583,00	583,00	vlastní
	PP		Vaničkový sifon s chromovou zátkou DN 50					
28	K	R-721-05	Vanový sifon automat DN50 vč. vtoku	kus	1,000	850,00	850,00	vlastní
	PP		Vanový sifon automat DN50 vč. vtoku					
29	K	R-721-06	Přečerpávací stanice na kondenzát Qmax=10l/min	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	vlastní
	PP		Přečerpávací stanice na kondenzát Qmax=10l/min					
30	K	R-721-07	Montáž přečerpávací stanice na kondenzát	kus	1,000	850,00	850,00	vlastní
	PP		Montáž přečerpávací stanice na kondenzát					
31	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	10,000	96,80	968,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721229111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721229111					
32	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	0,095	774,00	73,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				183 566,47	
33	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	204,000	65,00	13 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130801					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130801					
34	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	34,000	23,00	782,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220861					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220861					
35	K	R-722-00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech do 6 m	t	0,016	1 000,00	16,00	vlastní
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech do 6 m					
36	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,016	450,00	7,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469973116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- poplatek za skládku železa, bude předložen vážní lístek					
	VV		0,016			0,016		
	VV		Součet			0,016		
37	K	R-722-01.	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 20x2,8 mm	m	265,200	350,00	92 820,00	vlastní
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 20x2,8 mm					
38	K	R-722-02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 25x3,5 mm	m	23,400	435,00	10 179,00	vlastní
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 25x3,5 mm					
39	K	R-722-03	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 32x4,4 mm	m	15,600	545,00	8 502,00	vlastní
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT D 32x4,4 mm					
40	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	304,200	34,00	10 342,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226 Poznámka k položce: Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50					
41	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	304,200	34,00	10 342,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234 Poznámka k položce: Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80					
42	K	R-722-04	Napojení na stávající pozink potrubí DN 25	kus	15,000	361,00	5 415,00	vlastní
	PP		Napojení na stávající pozink potrubí DN 25					
43	K	R-722-05	Ventil uzavírací přímý G 1/2" , 10 bar do 90°C vnitřní závit	kus	10,000	243,00	2 430,00	vlastní
	PP		Ventil uzavírací přímý G 1/2" , 10 bar do 90°C vnitřní závit					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vřetenový ventil					
44	K	R-722-06	Ventil uzavírací přímý G 3/4" , 10 bar do 90°C vnitřní závit	kus	4,000	326,00	1 304,00	vlastní
	PP		Ventil uzavírací přímý G 3/4" , 10 bar do 90°C vnitřní závit					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vřetenový ventil					
45	K	R-722-07	Ventil uzavírací přímý G 1" , 10 bar do 90°C vnitřní závit	kus	2,000	513,00	1 026,00	vlastní
	PP		Ventil uzavírací přímý G 1" , 10 bar do 90°C vnitřní závit					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vřetenový ventil					
46	K	722220111	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	5,000	269,00	1 345,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					
47	K	722220121	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	16,000	536,00	8 576,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitěm nástěnky pro baterii G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121					
48	M	R-722-08	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	28,000	98,50	2 758,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
49	K	R-722-08	kohout kulový rohový mosazný R 3/8"x 3/4"	kus	1,000	194,00	194,00	vlastní
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 3/8"x 3/4"					
50	K	R-722-10	Oddělovač systému DN 25	kus	1,000	9 430,00	9 430,00	vlastní
	PP		Oddělovač systému DN 25					
51	K	722239101	Armatury se dvěma závitěmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitěmi ostatních typů G 1/2"	kus	38,000	96,20	3 655,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitěmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitěmi ostatních typů G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239101					
52	K	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4"	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239102					
53	K	722239103	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"	kus	3,000	131,00	393,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239103					
54	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,271	694,00	188,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722101					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				134 929,90	
55	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	2,000	208,00	416,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klozetů kombi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110814					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110814					
56	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	162,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
57	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725310821					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725310821					
58	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	259,00	259,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330840					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330840					
59	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	10,000	99,30	993,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802					
60	K	R-725-00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech do 6 m	t	0,102	1 000,00	102,00	vlastní
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech do 6 m					
61	K	725211615	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 500 mm	soubor	6,000	3 910,00	23 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211615					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211615					
62	K	R-725-01	Umyvadlo pro tělesně postižené 640x550 mm vč. umyvadlového vtoku	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní
	PP		Umyvadlo pro tělesně postižené 640x550 mm vč. umyvadlového vtoku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	725211703	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby malá (umývatka) stěnová 450 mm	soubor	4,000	2 330,00	9 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby malá (umývatka) stěnová 450 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211703					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211703					
64	K	R-725-02	Umyvadlo 50cm, skříňka bílý lesk 50x59x40cm se dvěma šuplíky vč. kotvící sady	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	vlastní
	PP		Umyvadlo 50cm, skříňka bílý lesk 50x59x40cm se dvěma šuplíky vč. kotvící sady					
65	K	R-725-03	Keramická výlevka s mříží samostatně stojící 360x540 mm	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	vlastní
	PP		Keramická výlevka s mříží samostatně stojící 360x540 mm					
66	K	R-725-04	Revizní dvířka 250 x 250 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	vlastní
	PP		Revizní dvířka 250 x 250 mm					
67	K	R-725-05	Akrylová vana MINI 100x65cm vč. předního a bočního krycího panelu	kus	1,000	3 240,00	3 240,00	vlastní
	PP		Akrylová vana MINI 100x65cm vč. předního a bočního krycího panelu					
68	K	R-725-06.	Sprchová zástěna z mléčného skla s pivotovými dveřmi 1000x1900mm	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní
	PP		Sprchová zástěna z mléčného skla s pivotovými dveřmi 1000x1900mm					
69	K	R-725-07.	Hydrant do zdi DN 25/30m	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	vlastní
	PP		Hydrant do zdi DN 25/30m					
70	K	R-725-08.	Sprchová vanička 1000x900mm (LITÝ MRAMOR)	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	vlastní
	PP		Sprchová vanička 1000x900mm (LITÝ MRAMOR)					
71	K	725831312	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725831312					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725831312					
72	K	R-725-09	Paneláková vanová nástěnná baterie s keramickou kartuší 100 mm vč. sprchového setu	kus	1,000	3 970,00	3 970,00	vlastní
	PP		Paneláková vanová nástěnná baterie s keramickou kartuší 100 mm vč. sprchového setu					
73	M	55143974	baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s keramickou kartuší					
74	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	11,000	1 540,00	16 940,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s keramickou kartuší					
75	K	R-725-10	Sprchová baterie s keramickou kartuší vč. sprchového setu (nástěnná tyč, sprchová hlavice, hadice)	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	vlastní
	PP		Sprchová baterie s keramickou kartuší vč. sprchového setu (nástěnná tyč, sprchová hlavice, hadice)					
76	K	R-725-11	Zrcadlo sklopné 45x60 cm	kus	1,000	3 980,00	3 980,00	vlastní
	PP		Zrcadlo sklopné 45x60 cm					
77	K	R-725-12	Pevné madlo na zeď 60cm	kus	1,000	896,00	896,00	vlastní
	PP		Pevné madlo na zeď 60cm					
78	M	R-725-13	Pevné madlo na zeď 85cm	kus	1,000	1 613,00	1 613,00	vlastní
	PP		Pevné madlo na zeď 85cm					
79	M	R-725-14	Sklopné madlo na zeď 85cm	kus	1,000	2 154,00	2 154,00	vlastní
	PP		Sklopné madlo na zeď 85cm					
80	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829111					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829111					
81	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	11,000	240,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829131					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829131					
82	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	465,00	465,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725849411					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725849411					
83	K	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"	soubor	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725839101					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725839101					
84	K	R-725-15	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny	soubor	1,000	2 860,00	2 860,00	vlastní
	PP		Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny					
85	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výlevky montáž výlevky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725339111					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725339111					
86	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725241901					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725241901					
87	K	725229103	Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou akrylátových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725229103					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725229103					
88	K	725219101	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219101					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219101					
89	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102					
90	K	R-725-21	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	465,00	465,00	vlastní
	PP		Montáž ruční sprchy					
91	M	R-725-20	Ruční bezpečnostní oční sprcha 1H s flexibilní hadicí - stěnová	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	vlastní
	PP		Ruční bezpečnostní oční sprcha 1H s flexibilní hadicí - stěnová					
92	K	R-725-16	Montáž hydrantu	kus	1,000	850,00	850,00	vlastní
	PP		Montáž hydrantu					
93	K	R-725-17	Montáž revizních dvířek	kus	7,000	150,00	1 050,00	vlastní
	PP		Montáž revizních dvířek					
94	K	R-725-18	Montáž madla	kus	3,000	210,00	630,00	vlastní
	PP		Montáž madla					
95	K	R-725-19	Montáž sklopného zrcadla	kus	1,000	400,00	400,00	vlastní
	PP		Montáž sklopného zrcadla					
96	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,189	809,00	152,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101					
	P							
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				47 613,51	
97	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavební výška 1080 mm	soubor	3,000	6 400,00	19 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavební výška 1080 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031 Poznámka k položce: v ceně tlačítko pro ovládání WC ze předu plast dvě množství vody 246x164mm v ceně montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání ze předu cena uvedena vč. montáže					
	P							
98	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavební výška 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavební výška 1120 mm pro tělesně postižené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043 Poznámka k položce: cena uvedena včetně montáže v ceně zahrnuto tlačítko pro ovládání WC ze předu dvě vody bílé					
	P							
99	M	R-726-01	Invalidní závěsný klozet 70cm (sedací výška 50cm) hlubokým splachováním vč. sedátka s dětskou redukcí	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
	PP		Invalidní závěsný klozet 70cm (sedací výška 50cm) hlubokým splachováním vč. sedátka s dětskou redukcí					
100	M	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování					
101	K	R-726-02	Klozetové sedátko s poklopem ANTIBAK SOFT CLOSE	kus	3,000	600,00	1 800,00	vlastní
	PP		Klozetové sedátko s poklopem ANTIBAK SOFT CLOSE					
102	K	R-726-03	Montáž sedátka	kus	4,000	150,00	600,00	vlastní
	PP		Montáž sedátka					
103	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	4,000	1 470,00	5 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111204 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111204					
	P							
104	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,158	845,00	133,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112					
	P							
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				83 807,00	
105	K	727212113-R1	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90-120	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	vlastní
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 50					
	VV		- požární ochranná potrubí přes stěnu - potrubí ZTI					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
106	K	727212114-R2	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 63 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90-120	kus	3,000	1 103,00	3 309,00	vlastní
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 D 63					
	VV		- požární ochranná potrubí přes stěnu - potrubí ZTI					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
107	K	727222001-R3	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 32 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	vlastní
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- požární ochranná potrubí přes stěnu - potrubí ZTI					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
108	K	727222002-R4	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	4,000	2 010,00	8 040,00	vlastní
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí vstup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 40					
	VV		- požární ochranná potrubí přes stěnu - potrubí ÚT					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
109	K	727222003-R5	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	4,000	2 050,00	8 200,00	vlastní
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí vstup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 50					
	VV		- požární ochranná potrubí přes stěnu - potrubí ÚT					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
110	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,000	63,60	1 908,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		- pomocné lešení pro monstáž protipožárních ucpávek					
	VV		2,00*15		30,000			
	VV		Součet		30,000			
111	K	R-767-01	Protipožární vstup - šachta 450x300mm - K100, ÚT - DN25	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 450x300mm - K100, ÚT - DN25					
112	K	R-767-02	Protipožární vstup - šachta 700x350mm - K100, SV, TV- DN32, CV - DN20	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 700x350mm - K100, SV, TV- DN32, CV - DN20					
113	K	R-767-03	Protipožární vstup - šachta 450x350mm - D100, K100, SV, TV- DN32, CV - DN20, ÚT - DN25	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 450x350mm - D100, K100, SV, TV- DN32, CV - DN20, ÚT - DN25					
114	K	R-767-04	Protipožární vstup - šachta 450x400mm - D100, K100, SV, TV- DN32, CV - DN20	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 450x400mm - D100, K100, SV, TV- DN32, CV - DN20					
115	K	R-767-05	Protipožární vstup - šachta 500x350mm - K100, SV, TV-DN32, CV - DN20	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 500x350mm - K100, SV, TV-DN32, CV - DN20					
116	K	R-767-06	Protipožární vstup - šachta 600x350mm - potrubí pošta - DN150	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 600x350mm - potrubí pošta - DN150					
117	K	R-767-07	Protipožární vstup - šachta 800x550mm - 2xK100, SV, TV-DN32, CV - DN20	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 800x550mm - 2xK100, SV, TV-DN32, CV - DN20					
118	K	R-767-08	Protipožární vstup - šachta 400x300mm - ÚT - 2xDN25, SV, TV-DN20, CV - DN15	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 400x300mm - ÚT - 2xDN25, SV, TV-DN20, CV - DN15					
119	K	R-767-09	Protipožární vstup - šachta 1050X350mm - K100, SV, TV-DN32, CV - DN20	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 1050X350mm - K100, SV, TV-DN32, CV - DN20					
120	K	R-767-10	Protipožární vstup - šachta 300x300mm - ÚT - DN25	ks	3,000	1 300,00	3 900,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 300x300mm - ÚT - DN25					
121	K	R-767-11	Protipožární vstup - šachta 500x400mm - K100, SV,TV-DN32, CV-DN20	ks	6,000	1 600,00	9 600,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 500x400mm - K100, SV,TV-DN32, CV-DN20					
122	K	R-767-12	Protipožární vstup - šachta 800x550mm - K100, SV,TV-DN32, CV-DN20	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 800x550mm - K100, SV,TV-DN32, CV-DN20					
123	K	R-767-13	Protipožární vstup - šachta 450x300mm - D100, SV,TV-DN32, CV-DN20, ÚT-DN25	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 450x300mm - D100, SV,TV-DN32, CV-DN20, ÚT-DN25					
124	K	R-767-14	Protipožární vstup - šachta 350x250mm - ÚT-DN25	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 350x250mm - ÚT-DN25					
125	K	R-767-15	Protipožární vstup - šachta 450x300mm - D100, ÚT-DN25	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	vlastní
	PP		Protipožární vstup - šachta 450x300mm - D100, ÚT-DN25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
126	K	R-767-16	Protipožární prostup - šachta 500x500mm - K100, SV,TV- DN32, CV-DN20	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní
	PP		Protipožární prostup - šachta 500x500mm - K100, SV,TV- DN32, CV-DN20					
127	K	R-767-17	Protipožární prostup - šachta 500x450mm - D100	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
	PP		Protipožární prostup - šachta 500x450mm - D100					
128	K	R-767-18	Protipožární prostup - šachta 500x350mm - K100, SV,TV - DN32, CV-DN20	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	vlastní
	PP		Protipožární prostup - šachta 500x350mm - K100, SV,TV - DN32, CV-DN20					
	D	997	Přesun sutě				330,60	
129	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,341	314,00	107,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
	VV		- přesuny hmot					
	VV		0,102+0,016+0,035+0,188			0,341		
	VV		Součet			0,341		
130	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,115	13,70	70,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		- příplatek za 15km					
	VV		0,102+0,016+0,035+0,188			0,341		
	VV		Součet			0,341		
	VV		0,341*15 'Přepočtené koeficientem množství			5,115		
131	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,153	450,00	68,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		- poplatek za skládku					
	VV		0,102+0,016+0,035			0,153		
	VV		Součet			0,153		
132	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,188	450,00	84,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		- poplatek za izolace					
	VV		0,188			0,188		
	VV		Součet			0,188		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4b - Vzduchotechnika, chlazení - Q

Soupis:

01 - Vzduchotechnika Q1

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

49 305,09

DPH základní
snížená

Základ daně

49 305,09

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

10 354,07

0,00

Cena s DPH

v CZK

59 659,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4b - Vzduchotechnika, chlazení - Q

Soupis: **01 - Vzduchotechnika Q1**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 305,09

D6 - Demontáže	2 644,00
D1 - VZDUCHOTECHNIKA	46 661,09
MON - Z1 Objekt Q1 (1. PP)	27 116,32
D2 - Z1 Objekt Q1 (1. PP) (potrubí)	13 034,52
D3 - Montážní materiál	546,25
D4 - Lešení	1 590,00
D5 - Všeobecné výkony (budova)	4 374,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4b - Vzduchotechnika, chlazení - Q

Soupis: **01 - Vzduchotechnika Q1**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

49 305,09

D	D6	Demontáže					2 644,00	
---	----	-----------	--	--	--	--	----------	--

1	K	751	Demontáž potrubí Spiro do průměru 200	M	14,000	146,00	2 044,00	R položka
	PP		Demontáž potrubí Spiro do průměru 200					
2	K	R-751-1	Přesun suti, vnitrostaveništní doprava, odvoz na příslušnou skládku	kg	100,000	6,00	600,00	R položka
	PP		Přesun suti, vnitrostaveništní doprava, odvoz na příslušnou skládku					

D	D1	VZDUCHOTECHNIKA					46 661,09	
---	----	-----------------	--	--	--	--	-----------	--

D	MON	Z1 Objekt Q1 (1. PP)					27 116,32	
---	-----	----------------------	--	--	--	--	-----------	--

3	K	1 1.001	Radiální ventilátor Micro 100 IT 60 m3/h / 80 Pa dvouotáčkový pro instalaci do podhledu	KUS	3,000	3 473,00	10 419,00	R položka
	PP		Radiální ventilátor Micro 100 IT 60 m3/h / 80 Pa dvouotáčkový pro instalaci do podhledu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> U=230 V, P=33 W, I=0,15 A					
4	K	2 1.002	Sada pro montáž do podhledu ventilátoru	KUS	3,000	665,00	1 995,00	R položka
	PP		Sada pro montáž do podhledu ventilátoru					
5	K	3 1.004	Zpětná klapka RSK 100	KUS	3,000	169,00	507,00	R položka
	PP		Zpětná klapka RSK 100					
6	K	4 1.007	Samotížná plastová žaluzie PER 100 W	KUS	1,000	272,00	272,00	R položka
	PP		Samotížná plastová žaluzie PER 100 W					
7	K	5 1.008	Samotížná plastová žaluzie PER 125 W	KUS	1,000	290,00	290,00	R položka
	PP		Samotížná plastová žaluzie PER 125 W					
8	K	6 1.015	Protipožární větrací mřížka 400x200 mm, vypěňovací	KUS	1,000	8 385,00	8 385,00	R položka
	PP		Protipožární větrací mřížka 400x200 mm, vypěňovací					
9	K	7 1.001M	Montáž	%	218,680	24,00	5 248,32	R položka
	PP		Montáž					

D	D2	Z1 Objekt Q1 (1. PP) (potrubí)					13 034,52	
---	----	--------------------------------	--	--	--	--	-----------	--

10	K	1 1.129	Potrubí DN 100 40% tvarovek	M	15,000	408,00	6 120,00	R položka
	PP		Potrubí DN 100 40% tvarovek					
11	K	2 1.130	Potrubí DN 125 40% tvarovek	M	6,000	438,00	2 628,00	R položka
	PP		Potrubí DN 125 40% tvarovek					
12	K	3 1.250 M	Montáž	%	87,480	49,00	4 286,52	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž					
	D	D3	Montážní materiál				546,25	
13	K	1 45.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	5,000	83,00	415,00	R položka
	PP		Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál					
14	K	2 46.100M	Montáž	kg	0,250	525,00	131,25	R položka
	PP		Montáž					
	D	D4	Lešení				1 590,00	
15	K	1 941955002	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m	m2	10,000	159,00	1 590,00	R položka
	PP		Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m					
	D	D5	Všeobecné výkony (budova)				4 374,00	
16	K	1 50.004	Zkoušky zařízení VZT	H	2,000	729,00	1 458,00	R položka
	PP		Zkoušky zařízení VZT					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry</i>					
17	K	1 50.005	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 458,00	1 458,00	R položka
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
18	K	1 50.006	Přesun suti, vnitrostaveništní doprava, odvoz na příslušnou skládku	ks	1,000	1 458,00	1 458,00	R položka
	PP		Přesun suti, vnitrostaveništní doprava, odvoz na příslušnou skládku					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4b - Vzduchotechnika, chlazení - Q

Soupis:

02 - Vzduchotechnika Q2

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

574 344,58

DPH základní
snížená

Základ daně

574 344,58

Sazba daně

21,00%

Výše daně

120 612,36

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

694 956,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4b - Vzduchotechnika, chlazení - Q

Soupis: **02 - Vzduchotechnika Q2**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

574 344,58

D1 - VZDUCHOTECHNIKA

574 344,58

D7 - Demontáže

10 110,00

MON - Z2 Objekt Q2 (1.PP)

275 242,48

D2 - Z2 Objekt Q2 (1.PP) (prvky)

65 304,96

D3 - Z2 Objekt Q2 (1.PP) (potrubí)

128 804,54

D4 - Izolace

33 418,60

D5 - Izolace

8 680,00

D6 - Lešení

16 536,00

MON1 - Všeobecné výkony (budova)

36 248,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4b - Vzduchotechnika, chlazení - Q

Soupis: **02 - Vzduchotechnika Q2**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

574 344,58

D D1 VZDUCHOTECHNIKA

574 344,58

D D7 Demontáže

10 110,00

1	K	751	Demontáž potrubí do průměru 200	M	18,000	146,00	2 628,00	R položka
	PP		Demontáž potrubí do průměru 200					
2	K	751.1	Demontáž potrubí do průměru 250	M	12,000	146,00	1 752,00	R položka
	PP		Demontáž potrubí do průměru 250					
3	K	751510813	Demontáž potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,07 do 0,13 m2	m	12,000	146,00	1 752,00	R položka
	PP		Demontáž potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,07 do 0,13 m2					
4	K	751510814	Demontáž potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,13 do 0,28 m2	m	7,000	189,00	1 323,00	R položka
	PP		Demontáž potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,13 do 0,28 m2					
5	K	751510815	Demontáž potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,28 do 0,50 m2	m	5,000	231,00	1 155,00	R položka
	PP		Demontáž potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,28 do 0,50 m2					
6	K	R-751-01	Přesun suti, vnitrostaveništní doprava, odvoz na příslušnou skládku	kg	250,000	6,00	1 500,00	R položka
	PP		Přesun suti, vnitrostaveništní doprava, odvoz na příslušnou skládku					

D MON Z2 Objekt Q2 (1.PP)

275 242,48

7	K	2.001	Větrací rekuperační jednotka podstropní P=O=1000m3/h / 400 Pa	KUS	1,000	237 278,00	237 278,00	R položka
	PP		Větrací rekuperační jednotka podstropní P=O=1000m3/h / 400 Pa					
	P		<i>Poznámka k položce: Přívod " uzavírací klapka, filtrace G4, rekuperace s tepelnou účinností 85 %/by-pass/el. ohřivač 2,1 kW/ventilátor EC1" Odvod: "filtrace G4, (rekuperace.), ventilátor EC1" Včetně řídicího systému, a vzdáleného ovladače, včetně ethernet připojení Hmotnost jednotky 339 kg, Dodávka vcelku. Šířka xHloubka x Výška= 2600x445x1800 mm DUPLEX 1500 Multi Eco-V/51/0</i>					

8	K	2.001M	Montáž větrací jednotky	%	2 372,780	16,00	37 964,48	R položka
	PP		Montáž větrací jednotky					

D D2 Z2 Objekt Q2 (1.PP) (prvky)

65 304,96

9	K	2.002	Zpětná klapka RSK 250	KUS	2,000	407,00	814,00	R položka
	PP		Zpětná klapka RSK 250					
10	K	2.004	Požární klapka kruhová servopohon 230 V FDMR SL 160-.40 TPM 140/19	KUS	2,000	6 770,00	13 540,00	R položka
	PP		Požární klapka kruhová servopohon 230 V FDMR SL 160-.40 TPM 140/19					
11	K	2.005	Požární klapka kruhová servopohon 230 V FDMR SL 225-.40 TPM 140/19	KUS	1,000	6 993,00	6 993,00	R položka
	PP		Požární klapka kruhová servopohon 230 V FDMR SL 225-.40 TPM 140/19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	2.006	Požární klapka kruhová servopohon 230 V FDMR SL 250-.40 TPM 140/19	KUS	1,000	7 012,00	7 012,00	R položka
	PP		Požární klapka kruhová servopohon 230 V FDMR SL 250-.40 TPM 140/19					
13	K	2.010	Plastový talířový ventil univerzální IT 100	KUS	6,000	88,00	528,00	R položka
	PP		Plastový talířový ventil univerzální IT 100					
14	K	2.012	Plastový talířový ventil univerzální IT 125	KUS	3,000	97,00	291,00	R položka
	PP		Plastový talířový ventil univerzální IT 125					
15	K	2.013	Plastový talířový ventil univerzální IT 200	KUS	2,000	187,00	374,00	R položka
	PP		Plastový talířový ventil univerzální IT 200					
16	K	2.015	Vyústka nastavitelná přívodní VNM 2A 400x200/R1 TPM 015/01	KUS	2,000	1 038,00	2 076,00	R položka
	PP		Vyústka nastavitelná přívodní VNM 2A 400x200/R1 TPM 015/01					
17	K	2.016	Vyústka nastavitelná odvodní VNM 1A 400x200/R1 TPM 015/01	KUS	2,000	851,00	1 702,00	R položka
	PP		Vyústka nastavitelná odvodní VNM 1A 400x200/R1 TPM 015/01					
18	K	2.018	Vyúst s vířivým výtokem vzduchu VVM 600/C/S/P/24/R TPM 001/96	KUS	1,000	2 888,00	2 888,00	R položka
	PP		Vyúst s vířivým výtokem vzduchu VVM 600/C/S/P/24/R TPM 001/96					
19	K	2.020	Stěnová mřížka SMM20 600x200 UR2 TPM 014/01	KUS	2,000	760,00	1 520,00	R položka
	PP		Stěnová mřížka SMM20 600x200 UR2 TPM 014/01					
20	K	2.024	Sada pro montáž do podhledu ventilátoru Medio	KUS	2,000	831,00	1 662,00	R položka
	PP		Sada pro montáž do podhledu ventilátoru Medio					
21	K	2.025	Radiální ventilátor Medio IT 110 m3/h / 60 Pa, dvouotáčkový pro instalaci do podhledu	KUS	2,000	3 857,00	7 714,00	R položka
	PP		Radiální ventilátor Medio IT 110 m3/h / 60 Pa, dvouotáčkový pro instalaci do podhledu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> U=230 V, P=60 W, I=0,27 A					
22	K	2.026	Zpětná klapka RSK 100	KUS	1,000	169,00	169,00	R položka
	PP		Zpětná klapka RSK 100					
23	K	2.027	Zpětná klapka RSK 125	KUS	2,000	185,00	370,00	R položka
	PP		Zpětná klapka RSK 125					
24	K	2.028	Samotížná plastová žaluzie PER 125 W	KUS	1,000	290,00	290,00	R položka
	PP		Samotížná plastová žaluzie PER 125 W					
25	K	1.025	Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 102 MO 102	M	6,000	20,00	120,00	R položka
	PP		Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 102 MO 102					
26	K	1.031	Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 102 , MO 27	M	3,000	20,00	60,00	R položka
	PP		Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 102 , MO 27					
27	K	1.032	Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 102 ,MO 160	M	3,000	33,00	99,00	R položka
	PP		Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 102 ,MO 160					
28	K	1.033	Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 200, MO 203	M	2,000	43,00	86,00	R položka
	PP		Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát DN 200, MO 203					
29	K	1.035	Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát, hlukově izolovaná DN 160 , MO160	M	6,000	96,00	576,00	R položka
	PP		Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát, hlukově izolovaná DN 160 , MO160					
30	K	1.037	Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát, hlukově izolovaná DN 25 MO 254	M	12,000	145,00	1 740,00	R položka
	PP		Ohebná hadice, vícevrstvý AL laminát, hlukově izolovaná DN 25 MO 254					
31	K	M 2.050	Montáž	%	506,240	29,00	14 680,96	R položka
	PP		Montáž					
	D	D3	Z2 Objekt Q2 (1.PP) (potrubí)				128 804,54	
32	K	1.247	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,07 do 0,13 m2	M	6,000	794,00	4 764,00	R položka
	PP		Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,07 do 0,13 m2					
33	K	1.128	Potrubí DN 100 40% tvarovek	M	11,000	408,00	4 488,00	R položka
	PP		Potrubí DN 100 40% tvarovek					
34	K	1.128.1	Potrubí DN 125 40% tvarovek	M	20,000	438,00	8 760,00	R položka
	PP		Potrubí DN 125 40% tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	1.129	Potrubí DN 160 40% tvarovek	M	46,000	494,00	22 724,00	R položka
	PP		Potrubí DN 160 40% tvarovek					
36	K	1.130	Potrubí DN200 40% tvarovek	M	11,000	568,00	6 248,00	R položka
	PP		Potrubí DN200 40% tvarovek					
37	K	1.131	Potrubí DN225 40% tvarovek	M	12,000	584,00	7 008,00	R položka
	PP		Potrubí DN225 40% tvarovek					
38	K	1.132	Potrubí DN250 40% tvarovek	M	54,000	601,00	32 454,00	R položka
	PP		Potrubí DN250 40% tvarovek					
39	K	1.250 M	Montáž	%	864,460	49,00	42 358,54	R položka
	PP		Montáž					
D	D4		Izolace				33 418,60	
40	K	45.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	275,000	83,00	22 825,00	R položka
	PP		Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál					
41	K	20.006	Požární izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska	M2	2,500	699,00	1 747,50	R položka
	PP		Požární izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska					
	P		<i>Poznámka k položce: Požární odolnost EI30 DP1 Doizolování požárních klapek. Požárně izolováno potruví spiro TRS225 procházející přes požární kanál oddělující kabelové trasy vedené nad podhledem chodby</i>					
42	K	46.100M	Montáž	%	245,725	36,00	8 846,10	R položka
	PP		Montáž					
D	D5		Izolace				8 680,00	
43	K	46.004	Tepelná iz. kaučukovým izolačním samolepícím pásem bz povrch. úpravy	M2	10,000	560,00	5 600,00	R položka
	PP		Tepelná iz. kaučukovým izolačním samolepícím pásem bz povrch. úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce: Izolováno potrubí sání DN 250 v délce cca 11m</i>					
44	K	46.100M.1	Montáž	%	56,000	55,00	3 080,00	R položka
	PP		Montáž					
D	D6		Lešení				16 536,00	
45	K	941955002	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m	m2	104,000	159,00	16 536,00	R položka
	PP		Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m					
D	MON1		Všeobecné výkony (budova)				36 248,00	
46	K	50.003	Zaregulování průtoků vzt	H	16,000	788,00	12 608,00	R položka
	PP		Zaregulování průtoků vzt					
47	K	50.004	Zkoušky zařízení VZT	H	30,000	788,00	23 640,00	R položka
	PP		Zkoušky zařízení VZT					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. zhotovení protokolů, vyregulování na projektované parametry</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4c - Měření a regulace - Q1+Q2

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

602 268,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	602 268,15	21,00%	126 476,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

728 744,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4c - Měření a regulace - Q1+Q2

Místo:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

602 268,15

D1 - Řídící systém

143 799,00

D2 - Polní instrumentace, rozvaděče

65 188,00

D3 - Montážní materiál

101 446,30

D4 - Elektromontážní práce

123 828,35

D5 - Služby

168 006,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4c - Měření a regulace - Q1+Q2

Místo:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

602 268,15

D D1

Řídicí systém

143 799,00

1	K	MaR-RS	Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver PP Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver P <i>Poznámka k položce:</i> <i>B D.1.4c-1+2</i>	ks	1,000	59 772,00	59 772,00	R položka
2	K	MaR-RS.1	HMI externí displej pro operátory PP HMI externí displej pro operátory P <i>Poznámka k položce:</i> <i>B D.1.4c-1+2</i>	ks	1,000	7 301,00	7 301,00	R položka
3	K	MaR-RS.2	Magnetická konzole pro displej, uchycení na rozvaděč PP Magnetická konzole pro displej, uchycení na rozvaděč P <i>Poznámka k položce:</i> <i>B D.1.4c-1+2</i>	ks	1,000	3 445,00	3 445,00	R položka
4	K	MaR-RS.3	Propojovací kabel regulátor-displej PP Propojovací kabel regulátor-displej P <i>Poznámka k položce:</i> <i>B D.1.4c-1+2</i>	ks	1,000	69,00	69,00	R položka
5	K	MaR-RS.4	Modul 8 analogových vstupů, komunikace ModBus RTU, PP Modul 8 analogových vstupů, komunikace ModBus RTU, P <i>Poznámka k položce:</i> <i>B D.1.4c-1+2</i>	ks	1,000	6 641,00	6 641,00	R položka
6	K	MaR-RS.5	Modul 10 digitálních vstupů, komunikace ModBus RTU, PP Modul 10 digitálních vstupů, komunikace ModBus RTU, P <i>Poznámka k položce:</i> <i>B D.1.4c-1+2</i>	ks	2,000	4 690,50	9 381,00	R položka
7	K	MaR-RS.6	Modul 4 digitálních výstupů, komunikace ModBus RTU, PP Modul 4 digitálních výstupů, komunikace ModBus RTU, P <i>Poznámka k položce:</i> <i>B D.1.4c-1+2</i>	ks	1,000	5 236,00	5 236,00	R položka
8	K	MaR-RS.7	Elektroměr pro přímé měření, 0-100A, komunikace ModBus RTU, certifikovaný PP Elektroměr pro přímé měření, 0-100A, komunikace ModBus RTU, certifikovaný P <i>Poznámka k položce:</i> <i>B D.1.4c-1+2</i>	ks	1,000	4 399,00	4 399,00	R položka
9	K	MaR-RS.8	UPS, min. 800VA PP UPS, min. 800VA P <i>Poznámka k položce:</i> <i>B D.1.4c-1+2</i>	ks	1,000	3 392,00	3 392,00	R položka
10	K	MaR-RS.9	Navýšení databáze DB areálového dispečinku o 500 DB PP P	ks	1,000	44 163,00	44 163,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Navýšení databáze DB areálového dispečinku o 500 DB					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-1+2					
D	D2		Polní instrumentace, rozvaděče				65 188,00	
11	K	MaR-SnTe	Snímač teploty kanálový, -30-+100°C NTC 20kOhm, vč. montážní příruby, s displejem	ks	2,000	3 054,00	6 108,00	R položka
PP			Snímač teploty kanálový, -30-+100°C NTC 20kOhm, vč. montážní příruby, s displejem					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
12	K	MaR-SnHr	Snímač diferenčního tlaku vzduchu 30-500Pa, IP54	ks	3,000	550,00	1 650,00	R položka
PP			Snímač diferenčního tlaku vzduchu 30-500Pa, IP54					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
13	K	MaR-VeRe	LED svítidlo do rozvaděče, plast, délka 500 mm, 230 Vac a vypínačem	ks	1,000	1 164,00	1 164,00	R položka
PP			LED svítidlo do rozvaděče, plast, délka 500 mm, 230 Vac a vypínačem					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
14	K	MaR-VyBe	Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabici, spínací kontakty, hříbek havarijní s aretací, vačkový přepínač 2 polohový montáž na stěnu	nebo ks	1,000	924,00	924,00	R položka
PP			Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabici, spínací kontakty, nebo hříbek havarijní s aretací, vačkový přepínač 2 polohový montáž na stěnu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
15	K	MaR-GaOd	LED svítidlo prachotěsné, 230Vac, délka 750 mm, 25W	ks	2,000	2 616,00	5 232,00	R položka
PP			LED svítidlo prachotěsné, 230Vac, délka 750 mm, 25W					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
16	K	MaR-SnHr.1	Tlačítko s prosvětlením, design ELE, bílé, 230Vac	ks	5,000	571,00	2 855,00	R položka
PP			Tlačítko s prosvětlením, design ELE, bílé, 230Vac					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
17	K	Q1-01DT6	Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený,vybavený bez ŘS,v*š*h-800*600*300	ks	1,000	47 255,00	47 255,00	R položka
PP			Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený,vybavený bez ŘS,v*š*h-800*600*300					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-5					
D	D3		Montážní materiál				101 446,30	
18	K	MaR-MoMat	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1	m	65,000	12,50	812,50	R položka
PP			Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
19	K	MaR-MoMat.1	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1	m	26,000	20,40	530,40	R položka
PP			Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
20	K	MaR-MoMat.2	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x1	m	194,000	17,00	3 298,00	R položka
PP			Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x1					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
21	K	MaR-MoMat.3	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x2x0,5	m	109,000	23,60	2 572,40	R položka
PP			Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x2x0,5					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
22	K	MaR-MoMat.4	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 4x2x0,5	m	13,000	51,40	668,20	R položka
PP			Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 4x2x0,5					
P			<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	MaR-MoMat.5	Kabel silnoproudý, CU, 2x1,5	m	19,500	14,70	286,65	R položka
	PP		Kabel silnoproudý, CU, 2x1,5					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-2					
24	K	MaR-MoMat.6	Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5	m	19,500	18,30	356,85	R položka
	PP		Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-2					
25	K	MaR-MoMat.7	Kabel silnoproudý, CU, 5x2,5	m	13,000	45,10	586,30	R položka
	PP		Kabel silnoproudý, CU, 5x2,5					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-2					
26	K	MaR-MoMat.8	Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 3x1,5	m	942,000	28,20	26 564,40	R položka
	PP		Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 3x1,5					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-2					
27	K	MaR-MoMat.9	Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 4x1,5	m	65,000	40,80	2 652,00	R položka
	PP		Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 4x1,5					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-2					
28	K	MaR-MoMat.10	Vodič 6 ž/z, příslušenství, příchytka, páska	m	39,000	32,20	1 255,80	R položka
	PP		Vodič 6 ž/z, příslušenství, příchytka, páska					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-2					
29	K	MaR-MoMat.11	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka	m	62,000	274,20	17 000,40	R položka
	PP		Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-4+5					
30	K	MaR-MoMat.12	Koleno žlabu vč. víka 62/50	ks	2,000	208,80	417,60	R položka
	PP		Koleno žlabu vč. víka 62/50					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-4+5					
31	K	MaR-MoMat.13	T-kus žlabu vč. víka 62/50	ks	2,000	270,10	540,20	R položka
	PP		T-kus žlabu vč. víka 62/50					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-4+5					
32	K	MaR-MoMat.14	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek (i UV odolná)	m	8,000	23,90	191,20	R položka
	PP		Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek (i UV odolná)					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-4+5					
33	K	MaR-MoMat.15	Trubka ohebná D16, PVC	m	24,000	4,10	98,40	R položka
	PP		Trubka ohebná D16, PVC					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-4+5					
34	K	MaR-MoMat.16	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační	ks	17,000	26,00	442,00	R položka
	PP		Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-4+5					
35	K	MaR-MoMat.17	Svorkovnice	ks	17,000	13,50	229,50	R položka
	PP		Svorkovnice					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-4+5					
36	K	MaR-MoMat.18	Příchytka na strop kovové, skupinový držák kabelů, požární odolnost	ks	845,000	40,50	34 222,50	R položka
	PP		Příchytka na strop kovové, skupinový držák kabelů, požární odolnost					
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-4+5					
37	K	MaR-MoMat.19	Výložníky žlabů 62/50, vč závitových tyčí	ks	36,000	135,00	4 860,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výložníky žlabů 62/50, vč závitových tyčí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-4+5					
38	K	MaR-MoMat.20	Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...)	kpl	1,000	3 615,00	3 615,00	R položka
	PP		Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-4+5					
39	K	MaR-MoMat.21	Popisovací štítky na kabely	ks	60,000	4,10	246,00	R položka
	PP		Popisovací štítky na kabely					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-2					
D	D4		Elektromontážní práce				123 828,35	
40	K	MaR-Montaz	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka	m	48,000	121,90	5 851,20	R položka
	PP		Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B D.1.4c-4+5					
41	K	MaR-Montaz.1	Koleno žlabu 62/50 vč. víka	ks	2,000	121,90	243,80	R položka
	PP		Koleno žlabu 62/50 vč. víka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B D.1.4c-4+5					
42	K	MaR-Montaz.2	T-kus žlabu 62/50 vč. víka	ks	2,000	121,90	243,80	R položka
	PP		T-kus žlabu 62/50 vč. víka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B D.1.4c-4+5					
43	K	MaR-Montaz.3	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek	m	8,000	35,00	280,00	R položka
	PP		Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B D.1.4c-4+5					
44	K	MaR-Montaz.4	Trubka ohebná D16, PVC	m	24,000	25,40	609,60	R položka
	PP		Trubka ohebná D16, PVC					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B D.1.4c-4+5					
45	K	MaR-Montaz.5	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační	ks	17,000	25,40	431,80	R položka
	PP		Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B D.1.4c-4+5					
46	K	MaR-Montaz.6	Svorkovnice	ks	17,000	22,30	379,10	R položka
	PP		Svorkovnice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B D.1.4c-4+5					
47	K	MaR-Montaz.7	Příchytky na strop kovové	ks	845,000	57,20	48 334,00	R položka
	PP		Příchytky na strop kovové					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B D.1.4c-4+5					
48	K	MaR-Montaz.8	Výložníky žlabů 62/50, vč závitových tyčí	ks	36,000	42,40	1 526,40	R položka
	PP		Výložníky žlabů 62/50, vč závitových tyčí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B D.1.4c-4+5					
49	K	MaR-Montaz.9	Popisovací štítky na kabely	ks	60,000	6,40	384,00	R položka
	PP		Popisovací štítky na kabely					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B D.1.4c-4+5					
50	K	MaR-Montaz.10	Montáž rozvaděče, včetně dopravy (za jedno pole)	ks	1,000	2 701,00	2 701,00	R položka
	PP		Montáž rozvaděče, včetně dopravy (za jedno pole)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> A D.1.4c-4+5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo soustavy
51	K	MaR-Montaz.11	Montáž prvků MaR	ks	16,000	218,40	3 494,40	R položka	
	PP		Montáž prvků MaR						
	P		Poznámka k položce: B D.1.4c-2						
52	K	MaR-Montaz.12	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení	m	408,000	35,00	14 280,00	R položka	
	PP		Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení						
	P		Poznámka k položce: B D.1.4c-2						
53	K	MaR-Montaz.13	Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x10 - položení	m	929,500	37,10	34 484,45	R položka	
	PP		Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x10 - položení						
	P		Poznámka k položce: B D.1.4c-2						
54	K	MaR-Montaz.14	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích	ks	30,000	186,60	5 598,00	R položka	
	PP		Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích						
	P		Poznámka k položce: B D.1.4c-2						
55	K	MaR-Montaz.15	Zhotovení prostupu vrтанého (mimo střechy), D 50mm vč. zapravení	ks	14,000	197,20	2 760,80	R položka	
	PP		Zhotovení prostupu vrтанého (mimo střechy), D 50mm vč. zapravení						
	P		Poznámka k položce: B D.1.4c-4+5						
56	K	MaR-Montaz.16	Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2	ks	6,000	371,00	2 226,00	R položka	
	PP		Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2						
	P		Poznámka k položce: B D.1.4c-4+5						
	D	D5	Služby				168 006,50		
57	K	MaR-Služby	Oživení a uvedení do provozu - regulátory	kpl	1,000	7 950,00	7 950,00	R položka	
	PP		Oživení a uvedení do provozu - regulátory						
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3						
58	K	MaR-Služby.1	Test 1:1 - datové body - regulátory	DB	18,000	143,00	2 574,00	R položka	
	PP		Test 1:1 - datové body - regulátory						
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3						
59	K	MaR-Služby.2	Oživení a uvedení do provozu - ModBus TCP/IP s VZT14	kpl	1,000	15 900,00	15 900,00	R položka	
	PP		Oživení a uvedení do provozu - ModBus TCP/IP s VZT14						
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3						
60	K	MaR-Služby.3	Test 1:1 - datové body - ModBus TCP/IP s VZT14	DB	34,000	122,00	4 148,00	R položka	
	PP		Test 1:1 - datové body - ModBus TCP/IP s VZT14						
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3						
61	K	MaR-Služby.4	Asistence technika při měření hluku	hod	6,000	827,00	4 962,00	R položka	
	PP		Asistence technika při měření hluku						
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3						
62	K	MaR-Služby.5	Vytvoření SW - Regulátory	DB	85,000	519,40	44 149,00	R položka	
	PP		Vytvoření SW - Regulátory						
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3						
63	K	MaR-Služby.6	Nastavení a prvotní konfigurace regulátorů	ks	1,000	848,00	848,00	R položka	
	PP		Nastavení a prvotní konfigurace regulátorů						
	P		Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3						
64	K	MaR-Služby.7	Řídicí systém - programování dispečinku (úprava, rozšíření a doplnění), datové body fyzické i virtuální, vč. ModBus	DB	142,000	175,00	24 850,00	R položka	
	PP		Řídicí systém - programování dispečinku (úprava, rozšíření a doplnění), datové body fyzické i virtuální, vč. ModBus						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3</i>					
65	K	MaR-Sluzby.8	Řídicí systém - programování dispečinku, parametrizace (popis viz TZ)	DB	142,000	8,50	1 207,00	R položka
	PP		Řídicí systém - programování dispečinku, parametrizace (popis viz TZ)					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3</i>					
66	K	MaR-Sluzby.9	Řídicí systém - zhotovení uživatelských ovládacích obrazovek/rozhraní, datové body fyzické i virtuální, vč. ModBus	ks	6,000	1 325,00	7 950,00	R položka
	PP		Řídicí systém - zhotovení uživatelských ovládacích obrazovek/rozhraní, datové body fyzické i virtuální, vč. ModBus					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3</i>					
67	K	MaR-Sluzby.10	Řídicí systém - zhotovení uživatelských ovládacích obrazovek/rozhraní, energetický odečtový systém	ks	1,000	1 325,00	1 325,00	R položka
	PP		Řídicí systém - zhotovení uživatelských ovládacích obrazovek/rozhraní, energetický odečtový systém					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1+2+3</i>					
68	K	MaR-Sluzby.11	Realizační/dílenská dokumentace	DB	52,000	265,00	13 780,00	R položka
	PP		Realizační/dílenská dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					
69	K	MaR-Sluzby.12	Tisk realizační/dílenské dokumentace	ks	4,000	265,00	1 060,00	R položka
	PP		Tisk realizační/dílenské dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					
70	K	MaR-Sluzby.13	Dokumentace skutečného provedení (ne v provedení BIM)	DB	52,000	159,00	8 268,00	R položka
	PP		Dokumentace skutečného provedení (ne v provedení BIM)					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					
71	K	MaR-Sluzby.14	Tisk dokumentace skutečného provedení	ks	7,000	467,50	3 272,50	R položka
	PP		Tisk dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					
72	K	MaR-Sluzby.15	Zaučení obsluhy	hod	3,000	827,00	2 481,00	R položka
	PP		Zaučení obsluhy					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					
73	K	MaR-Sluzby.16	Revize elektro	ks	1,000	4 770,00	4 770,00	R položka
	PP		Revize elektro					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					
74	K	MaR-Sluzby.17	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,000	827,00	1 654,00	R položka
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					
75	K	MaR-Sluzby.18	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci	hod	4,000	827,00	3 308,00	R položka
	PP		Koordinace s ostatními profesemi při realizaci					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					
76	K	MaR-Sluzby.19	Vedení zakázky	hod	16,000	827,00	13 232,00	R položka
	PP		Vedení zakázky					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					
77	K	MaR-Sluzby.20	Odvoz a ekologická likvidace odpadů, vč. hrubého úklidu	soub.	1,000	159,00	159,00	R položka
	PP		Odvoz a ekologická likvidace odpadů, vč. hrubého úklidu					
	P		<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					
78	K	MaR-Sluzby.21	Doprava, zařízení staveniště, VRN	soub.	1,000	159,00	159,00	R položka
	PP		Doprava, zařízení staveniště, VRN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: A D.1.4c-1</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis:

01 - KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 203 073,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 203 073,53	21,00%	252 645,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 455 718,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis: **01 - KT - Kabelové trasy**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 203 073,53

ELM - Elektroinstalační materiál

145 982,70

KB - Kabelové soubory

818 720,40

JP - Jiné práce

80 958,43

OST - Ostatní

157 412,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis: **01 - KT - Kabelové trasy**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 203 073,53

D	ELM	Elektroinstalační materiál					145 982,70	
1	K	R-ELM-01	Trubka ohebná PVC DN20 (uložení v konstrukci stěn)	m	120,000	29,00	3 480,00	R položka
	PP		Trubka ohebná PVC DN20 (uložení v konstrukci stěn)					
2	K	R-ELM-02	Trubka ohebná PVC DN25 (uložení v konstrukci stěn)	m	120,000	32,00	3 840,00	R položka
	PP		Trubka ohebná PVC DN25 (uložení v konstrukci stěn)					
3	K	R-ELM-03	Krabice KP68	ks	333,000	46,00	15 318,00	R položka
	PP		Krabice KP68					
4	K	R-ELM-04	Krabice odbočná nástěnná IP44 110x110x50	ks	63,000	74,00	4 662,00	R položka
	PP		Krabice odbočná nástěnná IP44 110x110x50					
5	K	R-ELM-05	kabelový rošt 50x50 včetně kotvicívň prvků a příslušenství (započteno včetně tvarování, dle výkresu D.1.4d-2 a D1.4d-3)	m	86,700	369,00	31 992,30	R položka
	PP		kabelový rošt 50x50 včetně kotvicívň prvků a příslušenství (započteno včetně tvarování, dle výkresu D.1.4d-2 a D1.4d-3)					
6	K	R-ELM-06	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicívň prvků (započteno včetně tvarování)	m	124,800	421,00	52 540,80	R položka
	PP		kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicívň prvků (započteno včetně tvarování)					
7	K	R-ELM-07	kabelový rošt 200x50 včetně příslušenství, kotvicívň prvků (započteno včetně tvarování)	m	61,200	558,00	34 149,60	R položka
	PP		kabelový rošt 200x50 včetně příslušenství, kotvicívň prvků (započteno včetně tvarování)					

D	KB	Kabelové soubory					818 720,40	
8	K	R-KB-01	1-CXKH-R-O 2x1,5 (počítáno bez prořezu)	m	1 104,000	36,00	39 744,00	R položka
	PP		1-CXKH-R-O 2x1,5 (počítáno bez prořezu)					
9	K	R-KB-02	1-CXKH-R-J 3x1,5 (počítáno bez prořezu)	m	3 520,000	39,00	137 280,00	R položka
	PP		1-CXKH-R-J 3x1,5 (počítáno bez prořezu)					
10	K	R-KB-03	1-CXKH-R-J 4x1,5 (počítáno bez prořezu)	m	1 320,000	42,00	55 440,00	R položka
	PP		1-CXKH-R-J 4x1,5 (počítáno bez prořezu)					
11	K	R-KB-04	1-CXKH-R-J 5x1,5 (počítáno bez prořezu)	m	352,000	58,00	20 416,00	R položka
	PP		1-CXKH-R-J 5x1,5 (počítáno bez prořezu)					
12	K	R-KB-05	1-CXKH-R-J 7x1,5 (počítáno bez prořezu)	m	54,000	77,00	4 158,00	R položka
	PP		1-CXKH-R-J 7x1,5 (počítáno bez prořezu)					
13	K	R-KB-06	1-CXKH-R-J 3x2,5 (počítáno bez prořezu)	m	4 000,000	58,00	232 000,00	R položka
	PP		1-CXKH-R-J 3x2,5 (počítáno bez prořezu)					
14	K	R-KB-07	1-CXKH-R-J 5x2,5 (počítáno bez prořezu)	m	54,000	78,00	4 212,00	R položka
	PP		1-CXKH-R-J 5x2,5 (počítáno bez prořezu)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K	R-KB-08	1-CXKH-R-J 4x25 (počítáno bez prořezu)	m	30,000	419,00	12 570,00	R položka
	PP		1-CXKH-R-J 4x25 (počítáno bez prořezu)					
16	K	R-KB-09	1-CXKH-R-J 4x70 (počítáno bez prořezu)	m	14,400	1 129,00	16 257,60	R položka
	PP		1-CXKH-R-J 4x70 (počítáno bez prořezu)					
17	K	R-KB-10	1-CXKH-R-V-J 3x1,5 P60R (počítáno bez prořezu)	m	936,000	44,00	41 184,00	R položka
	PP		1-CXKH-R-V-J 3x1,5 P60R (počítáno bez prořezu)					
18	K	R-KB-11	H07V-U 2,5 (počítáno bez prořezu)	m	1 980,000	12,00	23 760,00	R položka
	PP		H07V-U 2,5 (počítáno bez prořezu)					
19	K	R-KB-12	H07V-U 4 (počítáno bez prořezu)	m	1 056,000	29,00	30 624,00	R položka
	PP		H07V-U 4 (počítáno bez prořezu)					
20	K	R-KB-13	H07V-U 6 (počítáno bez prořezu)	m	1 320,000	35,00	46 200,00	R položka
	PP		H07V-U 6 (počítáno bez prořezu)					
21	K	R-KB-14	H07V-K 10 (počítáno bez prořezu)	m	96,000	51,00	4 896,00	R položka
	PP		H07V-K 10 (počítáno bez prořezu)					
22	K	R-KB-15	H07V-K 16 (počítáno bez prořezu)	m	296,000	66,00	19 536,00	R položka
	PP		H07V-K 16 (počítáno bez prořezu)					
23	K	R-KB-16	H07V-K 25 (počítáno bez prořezu)	m	58,500	88,00	5 148,00	R položka
	PP		H07V-K 25 (počítáno bez prořezu)					
24	K	R-KB-17	FTP cat.6 (počítáno bez prořezu)	m	72,000	32,00	2 304,00	R položka
	PP		FTP cat.6 (počítáno bez prořezu)					
25	K	R-KB-18	sběrníkový kabel 3x (2x0,8) (počítáno bez prořezu)	m	168,000	34,00	5 712,00	R položka
	PP		sběrníkový kabel 3x (2x0,8) (počítáno bez prořezu)					
26	K	R-KB-19	Kabelová příchytka plastová - jednotlivé kotvení kabeláží	ks	350,000	35,00	12 250,00	R položka
	PP		Kabelová příchytka plastová - jednotlivé kotvení kabeláží					
27	K	R-KB-20	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm (pomocné drobné trasy - svazky kabelů)	ks	40,000	45,00	1 800,00	R položka
	PP		Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm (pomocné drobné trasy - svazky kabelů)					
28	K	R-KB-21	Kabelová příchytka s požární odolností	ks	2 480,000	39,00	96 720,00	R položka
	PP		Kabelová příchytka s požární odolností					
29	K	R-KB-22	PK 170x70 + příslušenství (ABB Medical)	m	19,200	339,00	6 508,80	R položka
	PP		PK 170x70 + příslušenství (ABB Medical)					
D JP Jiné práce							80 958,43	
30	K	R-JP-01	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	47,000	68,00	3 196,00	R položka
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění					
31	K	R-JP-02	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	32,000	74,00	2 368,00	R položka
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění					
32	K	R-JP-03	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	333,000	45,00	14 985,00	R položka
	PP		Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm					
33	K	R-JP-04	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	480,000	26,00	12 480,00	R položka
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm					
34	K	R-JP-05	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	230,000	47,00	10 810,00	R položka
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm					
35	K	R-JP-06	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	480,000	32,00	15 360,00	R položka
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm					
36	K	R-JP-07	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	230,000	23,00	5 290,00	R položka
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm					
37	K	R-JP-08	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	2,590	635,00	1 644,65	R položka
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	R-JP-09	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,590	898,00	2 325,82	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
39	K	R-JP-10	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,930	796,00	10 292,28	R položka
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
40	K	R-JP-11	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,590	852,00	2 206,68	R položka
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
D OST Ostatní							157 412,00	
41	K	R-OST-01	Rekognoskace a úpravy stávajících elektroinstalací SLN (překládky kabelů, kabelových tras apod.)	hod	40,000	463,00	18 520,00	R položka
	PP		Rekognoskace a úpravy stávajících elektroinstalací SLN (překládky kabelů, kabelových tras apod.)					
42	K	R-OST-02	Demontáž stávajících elektroinstalací (demontáže dle výkresu D.1.4d-13, D.1.4d-14 a dle provedení rekognoskace elektroinstalací SLN v řešeném prostoru)	hod	80,000	435,00	34 800,00	R položka
	PP		Demontáž stávajících elektroinstalací (demontáže dle výkresu D.1.4d-13, D.1.4d-14 a dle provedení rekognoskace elektroinstalací SLN v řešeném prostoru)					
43	K	R-OST-03	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	20,000	435,00	8 700,00	R položka
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
44	K	R-OST-04	HZS	hod	40,000	451,00	18 040,00	R položka
	PP		HZS					
45	K	R-OST-05	Požární ucpávky	m2	3,000	996,00	2 988,00	R položka
	PP		Požární ucpávky					
46	K	R-OST-06	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kč	1,000	8 584,00	8 584,00	R položka
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení					
47	K	R-OST-07	Vedení prací 3%	kč	1,000	22 630,00	22 630,00	R položka
	PP		Vedení prací 3%					
48	K	R-OST-08	Mimostaveništní doprava 1,5%	kč	1,000	18 950,00	18 950,00	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					
49	K	R-OST-09	Přesun dodávek 1%	kč	1,000	12 200,00	12 200,00	R položka
	PP		Přesun dodávek 1%					
50	K	R-OST-10	GZS 1%	kč	1,000	12 000,00	12 000,00	R položka
	PP		GZS 1%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis:

02 - SP - Silnoproudé instalace

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 110 411,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 110 411,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
233 186,31
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 343 597,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis: **02 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 110 411,00

ROZ - Rozvaděče a příslušenství

788 285,00

SMT - Systém monitorování teplot

49 592,00

IM - Instalační materiál

171 214,00

OST - Ostatní

101 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis: **02 - SP - Silnoproudé instalace**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 110 411,00

D	ROZ	Rozvaděče a příslušenství					788 285,00	
1	K	R-ROZ-01	Rozvaděč R9 (výkres D.1.4d.09)	kpl	1,000	247 125,00	247 125,00	
	PP		Rozvaděč R9 (výkres D.1.4d.09)					
2	K	R-ROZ-02	Rozvaděč R17 (výkres D.1.4d.08)	kpl	1,000	253 621,00	253 621,00	
	PP		Rozvaděč R17 (výkres D.1.4d.08)					
3	K	R-ROZ-03	Rozvaděč RP1 (výkres D.1.4d.07)	kpl	1,000	277 456,00	277 456,00	
	PP		Rozvaděč RP1 (výkres D.1.4d.07)					
4	K	R-ROZ-04	Kovová kontrukce pro oddálení rozvadeču od instalační stěny	ks	3,000	3 361,00	10 083,00	
	PP		Kovová kontrukce pro oddálení rozvadeču od instalační stěny					

D	SMT	System monitorování teplot					49 592,00	
5	K	R-SMT-01	Teplotní čidlo	ks	3,000	858,00	2 574,00	
	PP		Teplotní čidlo					
6	K	R-SMT-02	Komunikační modul	ks	3,000	2 496,00	7 488,00	
	PP		Komunikační modul					
7	K	R-SMT-03	Koncentrátor	ks	1,000	27 965,00	27 965,00	
	PP		Koncentrátor					
8	K	R-SMT-04	SW moduly monitorovacího systému	lic.	1,000	7 325,00	7 325,00	
	PP		SW moduly monitorovacího systému					
9	K	R-SMT-05	Programátorské práce (rozšíření stávajícího systému nemocnice)	hod	8,000	530,00	4 240,00	
	PP		Programátorské práce (rozšíření stávajícího systému nemocnice)					

D	IM	Instalační materiál					171 214,00	
10	K	R-IM-01	Zásuvka hnědá 2P+T MODUL 45	ks	14,000	189,00	2 646,00	
	PP		Zásuvka hnědá 2P+T MODUL 45					
11	K	R-IM-02	Zásuvka hnědá 2P+T+3.st.SPD MODUL 45	ks	3,000	693,00	2 079,00	
	PP		Zásuvka hnědá 2P+T+3.st.SPD MODUL 45					
12	K	R-IM-03	Pl. Inst. krabice do betonu 10/12M	ks	1,000	84,00	84,00	
	PP		Pl. Inst. krabice do betonu 10/12M					
13	K	R-IM-04	Podlahová kr.e 12M pro krytinu	ks	1,000	5 635,00	5 635,00	
	PP		Podlahová kr.e 12M pro krytinu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	R-IM-05	Zasuvka bílá, hnědá 2x2P+T bezšroubová s clonkami (bílá 39ks, hnědá 72ks)	ks	111,000	224,00	24 864,00	
	PP		Zasuvka bílá, hnědá 2x2P+T bezšroubová s clonkami (bílá 39ks, hnědá 72ks)					
15	K	R-IM-06	Zas. hnědá 2x2P+T bezšr., 3st.SPD optická,	ks	17,000	748,00	12 716,00	
	PP		Zas. hnědá 2x2P+T bezšr., 3st.SPD optická,					
16	K	R-IM-07	Zasuvka bílá, zelená, hnědá 2P+T bezšroubová s clonkami (bílá 70ks, zelená 15ks, hnědá 18ks)	ks	103,000	211,00	21 733,00	
	PP		Zasuvka bílá, zelená, hnědá 2P+T bezšroubová s clonkami (bílá 70ks, zelená 15ks, hnědá 18ks)					
17	K	R-IM-08	Tlačítko ř.1/0	ks	4,000	185,00	740,00	
	PP		Tlačítko ř.1/0					
18	K	R-IM-09	Spínač ř.1	ks	47,000	187,00	8 789,00	
	PP		Spínač ř.1					
19	K	R-IM-10	Spínač ř.5	ks	12,000	207,00	2 484,00	
	PP		Spínač ř.5					
20	K	R-IM-11	Přepínač ř.6	ks	10,000	199,00	1 990,00	
	PP		Přepínač ř.6					
21	K	R-IM-12	Přepínač ř.6+6	ks	2,000	274,00	548,00	
	PP		Přepínač ř.6+6					
22	K	R-IM-13	Přepínač ř.7	ks	1,000	269,00	269,00	
	PP		Přepínač ř.7					
23	K	R-IM-14	Žaluziový spínač	ks	25,000	297,00	7 425,00	
	PP		Žaluziový spínač					
24	K	R-IM-15	Kryt žaluziového spínače	ks	25,000	41,00	1 025,00	
	PP		Kryt žaluziového spínače					
25	K	R-IM-16	Klapka jednoduchá bílá	ks	62,000	31,00	1 922,00	
	PP		Klapka jednoduchá bílá					
26	K	R-IM-17	Klapka dělená bílá	ks	14,000	36,00	504,00	
	PP		Klapka dělená bílá					
27	K	R-IM-18	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná	ks	4,000	335,00	1 340,00	
	PP		Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná					
28	K	R-IM-19	1_rameček bílý	ks	132,000	22,00	2 904,00	
	PP		1_rameček bílý					
29	K	R-IM-20	2_rameček bílý	ks	29,000	45,00	1 305,00	
	PP		2_rameček bílý					
30	K	R-IM-21	2_rameček svislý	ks	3,000	45,00	135,00	
	PP		2_rameček svislý					
31	K	R-IM-22	3_rameček bílý	ks	1,000	72,00	72,00	
	PP		3_rameček bílý					
32	K	R-IM-23	4_rameček bílý	ks	3,000	95,00	285,00	
	PP		4_rameček bílý					
33	K	R-IM-24	Přípojnice EVP	ks	3,000	523,00	1 569,00	
	PP		Přípojnice EVP					
34	K	R-IM-25	MX 2x ekvipotenciální přípojnice v krabici KT 250/1	ks	11,000	745,00	8 195,00	
	PP		MX 2x ekvipotenciální přípojnice v krabici KT 250/1					
35	K	R-IM-26	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	140,000	41,00	5 740,00	
	PP		Svorka na potrubí typ Bernard					
36	K	R-IM-27	Tlačítko signální tahové (nouzový přivolávací systém)	ks	3,000	4 124,00	12 372,00	
	PP		Tlačítko signální tahové (nouzový přivolávací systém)					
37	K	R-IM-28	kontrolní modul s alarmem (nouzový přivolávací systém)	ks	4,000	523,00	2 092,00	
	PP		kontrolní modul s alarmem (nouzový přivolávací systém)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	R-IM-29	nulovací tlačítko (nouzový přivolávací systém)	ks	3,000	321,00	963,00	
	PP		nulovací tlačítko (nouzový přivolávací systém)					
39	K	R-IM-30	transformátor (nouzový přivolávací systém)	ks	3,000	969,00	2 907,00	
	PP		transformátor (nouzový přivolávací systém)					
40	K	R-IM-31	Rámeček jednonásobný (nouzový přivolávací systém)	ks	7,000	21,00	147,00	
	PP		Rámeček jednonásobný (nouzový přivolávací systém)					
41	K	R-IM-32	Rámeček dvojnásobný (nouzový přivolávací systém)	ks	3,000	45,00	135,00	
	PP		Rámeček dvojnásobný (nouzový přivolávací systém)					
42	K	R-IM-33	Přidružený materiál	set	1,000	35 600,00	35 600,00	
	PP		Přidružený materiál					
D OST Ostatní							101 320,00	
43	K	R-OST-01	Rekognoškace a úprava stávajících silnoproudých instalací, postupné přepojování rozvaděčů objektu apod.	hod	80,000	458,00	36 640,00	
	PP		Rekognoškace a úprava stávajících silnoproudých instalací, postupné přepojování rozvaděčů objektu apod.					
44	K	R-OST-02	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	22 300,00	22 300,00	
	PP		Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací					
45	K	R-OST-03	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	20,000	455,00	9 100,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
46	K	R-OST-04	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	50,000	530,00	26 500,00	
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
47	K	R-OST-05	HZS	hod	15,000	452,00	6 780,00	
	PP		HZS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis:

03 - SV - Svítidla

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

807 713,00

DPH základní
snížená

Základ daně

807 713,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

169 619,73

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

977 332,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis: **03 - SV - Svítidla**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přešov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

807 713,00

SV - Svítidla včetně zdrojů

783 803,00

OST - Ostatní

23 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis:

03 - SV - Svítidla

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

807 713,00

D SV Svítidla včetně zdrojů **783 803,00**

1	K	R-SV-01	LED svítidlo pro kuchyňské linky (podlinka)	ks	8,000	1 326,00	10 608,00	R položka
	PP		LED svítidlo pro kuchyňské linky (podlinka)					
2	K	R-SV-02	Svítidlo nástěnné IP65 s pohybovým čidlem, IK10	ks	4,000	1 745,00	6 980,00	R položka
	PP		Svítidlo nástěnné IP65 s pohybovým čidlem, IK10					
3	K	R-SV-03	"A1" - LED panel 600x600, mikroprisma PMMA, 4000K (36.0 W)	ks	71,000	2 858,00	202 918,00	R položka
	PP		"A1" - LED panel 600x600, mikroprisma PMMA, 4000K (36.0 W)					
4	K	R-SV-04	"A2" - LED panel 600x600, mikroprisma PMMA, 4000K, DALI (36.0 W)	ks	13,000	3 326,00	43 238,00	R položka
	PP		"A2" - LED panel 600x600, mikroprisma PMMA, 4000K, DALI (36.0 W)					
5	K	R-SV-05	"B1" - LED panel 600x600, prisma PMMA, 4000K (36.0 W)	ks	35,000	2 858,00	100 030,00	R položka
	PP		"B1" - LED panel 600x600, prisma PMMA, 4000K (36.0 W)					
6	K	R-SV-06	"B2" - LED panel 600x600, prisma PMMA, 4000K DALI (36.0 W)	ks	23,000	3 326,00	76 498,00	R položka
	PP		"B2" - LED panel 600x600, prisma PMMA, 4000K DALI (36.0 W)					
7	K	R-SV-07	"C1" - LED downlight d=215mm, 4000K (24.5 W)	ks	9,000	1 658,00	14 922,00	R položka
	PP		"C1" - LED downlight d=215mm, 4000K (24.5 W)					
8	K	R-SV-08	"D1" - LED přisazené prachotěsné svítidlo l=1200mm, 4000K (30 W)	ks	10,000	1 411,00	14 110,00	R položka
	PP		"D1" - LED přisazené prachotěsné svítidlo l=1200mm, 4000K (30 W)					
9	K	R-SV-09	"NA1" - Nouzové svítidlo - symetrická optika (CBC) - rozšíření stábajícího systému CBS	ks	20,000	3 289,00	65 780,00	R položka
	PP		"NA1" - Nouzové svítidlo - symetrická optika (CBC) - rozšíření stábajícího systému CBS					
10	K	R-SV-10	"NA2" - Nouzové svítidlo - asymetrická optika (CBC) - rozšíření stábajícího systému CBS	ks	10,000	4 217,00	42 170,00	R položka
	PP		"NA2" - Nouzové svítidlo - asymetrická optika (CBC) - rozšíření stábajícího systému CBS					
11	K	R-SV-11	"N1" - Nouzové svítidlo - piktogram (CBC) - rozšíření stábajícího systému CBS	ks	33,000	4 196,00	138 468,00	R položka
	PP		"N1" - Nouzové svítidlo - piktogram (CBC) - rozšíření stábajícího systému CBS					
12	K	R-SV-12	"N2" -Nouzové svítidlo - piktogram (CBC) - difuzér pro vlnkovou montáž (vlevo/vpravo) + držák pro montáž do podhledu - rozšíření stábajícího systému CBS	ks	2,000	4 787,00	9 574,00	R položka
	PP		"N2" -Nouzové svítidlo - piktogram (CBC) - difuzér pro vlnkovou montáž (vlevo/vpravo) + držák pro montáž do podhledu - rozšíření stábajícího systému CBS					
13	K	R-SV-13	"N3" - Nouzové svítidlo nástěnné (CBS) IP65 - rozšíření stábajícího systému CBS	ks	4,000	4 223,00	16 892,00	R položka
	PP		"N3" - Nouzové svítidlo nástěnné (CBS) IP65 - rozšíření stábajícího systému CBS					
14	K	R-SV-14	"N4" - Protipanické svítidlo a osvětlení PBZ, označení prostředků PBZ - rozšíření stábajícího systému CBS	ks	9,000	2 985,00	26 865,00	R položka
	PP		"N4" - Protipanické svítidlo a osvětlení PBZ, označení prostředků PBZ - rozšíření stábajícího systému CBS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K	R-SV-15	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,000	14 750,00	14 750,00	R položka
	PP		Přidružený materiál (svorky apod.)					
D OST Ostatní							23 910,00	
16	K	R-OST-01	Reciklační poplatek za svítidla	ks	250,000	9,50	2 375,00	R položka
	PP		Reciklační poplatek za svítidla					
17	K	R-OST-02	Demontáže a likvidace stávajících svítidel, včetně předání kopie dokladů o likvidaci	hod	20,000	523,00	10 460,00	R položka
	PP		Demontáže a likvidace stávajících svítidel, včetně předání kopie dokladů o likvidaci					
18	K	R-OST-03	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	455,00	4 550,00	R položka
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
19	K	R-OST-04	HZS	hod	15,000	435,00	6 525,00	R položka
	PP		HZS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis:

04 - DALI - Systém řízení DALI

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

698 804,00

DPH základní
snížená

Základ daně

698 804,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

146 748,84

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

845 552,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis: **04 - DALI - Systém řízení DALI**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

698 804,00

SVZ - Svítidla včetně zdrojů

605 465,00

OST - Ostatní

93 339,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4d/1 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2

Soupis: **04 - DALI - Systém řízení DALI**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

698 804,00

D SVZ Svítidla včetně zdrojů

605 465,00

1	K	R-SVZ-01	DALI2 router, 9TE, s integrovaným napájecím zdrojem, bez USB, 2x DA2 kanál á min.23V/250mA, LAN RJ45, Astro GPS, EMC emise dle ČSN EN 55032 Class A a EMC imunita dle ČSN EN 55024. Bezpečnost dle ČSN EN 60950	ks	2,000	59 655,00	119 310,00	
PP			DALI2 router, 9TE, s integrovaným napájecím zdrojem, bez USB, 2x DA2 kanál á min.23V/250mA, LAN RJ45, Astro GPS, EMC emise dle ČSN EN 55032 Class A a EMC imunita dle ČSN EN 55024. Bezpečnost dle ČSN EN 60950					
2	K	R-SVZ-02	DALI žaluziový modul na DIN lištu, 4xspínací kontakt á 2,3A s párovou mechanickou blokadí kontaktů pro ovládaní 2ks motorů žaluzií, 5TE, EMC emise dle ČSN EN 55015 Class A a EMC imunita dle ČSN EN 61547. Bezpečnost dle ČSN EN 61347-11	ks	13,000	11 024,00	143 312,00	
PP			DALI žaluziový modul na DIN lištu, 4xspínací kontakt á 2,3A s párovou mechanickou blokadí kontaktů pro ovládaní 2ks motorů žaluzií, 5TE, EMC emise dle ČSN EN 55015 Class A a EMC imunita dle ČSN EN 61547. Bezpečnost dle ČSN EN 61347-11					
3	K	R-SVZ-03	DALI nízkoprofilový pohybový senzor IR, rozsah pokrytí 116° (8x6,2m u 2,5m výšky), vestavný do D=66mm s přesahem max. 5mm pod SDK. EMC emise dle ČSN EN 55015 a EMC imunita dle ČSN EN 61547. Bezpečnost dle ČSN EN 61347-2-11	ks	20,000	6 885,00	137 700,00	
PP			DALI nízkoprofilový pohybový senzor IR, rozsah pokrytí 116° (8x6,2m u 2,5m výšky), vestavný do D=66mm s přesahem max. 5mm pod SDK. EMC emise dle ČSN EN 55015 a EMC imunita dle ČSN EN 61547. Bezpečnost dle ČSN EN 61347-2-11					
4	K	R-SVZ-04	Sedmitlačítkový ovládací panel (4sc.,UP/DOWN+OFF), bílý, DALI2 s LED indikací a přijmem IR signálu dálk. ovladačů – 7tlačítek pro servisní ovládaní, EMC emise dle ČSN EN 55015 a EMC imunita dle ČSN EN 61547. Bezpečnost dle ČSN EN 61347-2-11	ks	9,000	7 424,00	66 816,00	
PP			Sedmitlačítkový ovládací panel (4sc.,UP/DOWN+OFF), bílý, DALI2 s LED indikací a přijmem IR signálu dálk. ovladačů – 7tlačítek pro servisní ovládaní, EMC emise dle ČSN EN 55015 a EMC imunita dle ČSN EN 61547. Bezpečnost dle ČSN EN 61347-2-11					
5	K	R-SVZ-05	Montážní sada tlačítkových ovládacích panelů do KU68, povrch bílý plast 86x86mm antistatický s kovovou vložkou a svorkou pro připojení zemnicího vodiče	ks	9,000	2 856,00	25 704,00	
PP			Montážní sada tlačítkových ovládacích panelů do KU68, povrch bílý plast 86x86mm antistatický s kovovou vložkou a svorkou pro připojení zemnicího vodiče					
6	K	R-SVZ-06	DALI mini vstupní programovatelná jednotka do krabice pod tlačítko. 4X programovatelný vstup, EMC emise dle ČSN EN 55015 Class A a EMC imunita dle ČSN EN 61547. Bezpečnost dle ČSN EN 61347-11	ks	20,000	4 196,00	83 920,00	
PP			DALI mini vstupní programovatelná jednotka do krabice pod tlačítko. 4X programovatelný vstup, EMC emise dle ČSN EN 55015 Class A a EMC imunita dle ČSN EN 61547. Bezpečnost dle ČSN EN 61347-11					
7	K	R-SVZ-07	DALI LAN Meteostanice, monitorování rychlosti a směru větra, srážek, webserver, Napájení POE	ks	1,000	17 457,00	17 457,00	
PP			DALI LAN Meteostanice, monitorování rychlosti a směru větra, srážek, webserver, Napájení POE					
8	K	R-SVZ-08	Záložný napájecí zdroj DALI na DIN lištu 30min)	ks	2,000	5 623,00	11 246,00	
PP			Záložný napájecí zdroj DALI na DIN lištu 30min)					

D OST Ostatní

93 339,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	R-OST-01	Technická podpora u instalace, proškolení ELM firmy	ks	1,000	14 550,00	14 550,00	
	PP		Technická podpora u instalace, proškolení ELM firmy					
10	K	R-OST-02	Nečtení všech DALI komponentů a svítidel, nastavení síťových parametr, adresování a rozdělení do skupin, nastavení funkčnosti systému (rozšíření stávajícího systému)	ks	1,000	41 200,00	41 200,00	
	PP		Nečtení všech DALI komponentů a svítidel, nastavení síťových parametr, adresování a rozdělení do skupin, nastavení funkčnosti systému (rozšíření stávajícího systému)					
11	K	R-OST-03	Logistické, přepravní a ubytovací náklady na 1 den výjezdu technické podpory	ks	3,000	8 863,00	26 589,00	
	PP		Logistické, přepravní a ubytovací náklady na 1 den výjezdu technické podpory					
12	K	R-OST-04	HZS	hod	20,000	550,00	11 000,00	
	PP		HZS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4d/2 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2 - VO

Soupis:

01 - KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

104 968,00

DPH základní
snížená

Základ daně

104 968,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

22 043,28

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

127 011,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4d/2 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2 - VO

Soupis: **01 - KT - Kabelové trasy**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

104 968,00

ELM - Elektroinstalační materiál

4 968,00

KB - Kabelové soubory

14 868,00

JP - Jiné práce

42 447,00

OST - Ostatní

42 685,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4d/2 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2 - VO

Soupis:

01 - KT - Kabelové trasy

Místo:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

104 968,00

D	ELM	Elektroinstalační materiál							4 968,00
1	K	R-ELM-1	Korugovaná chránička DN63 (počítáno bez prořezu)	m	72,000	69,00	4 968,00	R položka	
	PP		Korugovaná chránička DN63 (počítáno bez prořezu)						

D	KB	Kabelové soubory							14 868,00
2	K	R-KB-1	CYKY-J 3x1,5	m	15,000	36,00	540,00	R položka	
	PP		CYKY-J 3x1,5						
3	K	R-KB-2	CYKY 4x16 (počítáno bez prořezu)	m	72,000	199,00	14 328,00	R položka	
	PP		CYKY 4x16 (počítáno bez prořezu)						

D	JP	Jiné práce							42 447,00
4	K	R-JP-1	Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	m	63,000	385,00	24 255,00	R položka	
	PP		Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4						
5	K	R-JP-2	Zřiz. lože, kryt cihla 35cm podél, štěrkopísek 5cm	m	63,000	96,00	6 048,00	R položka	
	PP		Zřiz. lože, kryt cihla 35cm podél, štěrkopísek 5cm						
6	K	R-JP-3	Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm	m	63,000	32,00	2 016,00	R položka	
	PP		Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm						
7	K	R-JP-4	Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	m	63,000	89,00	5 607,00	R položka	
	PP		Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4						
8	K	R-JP-5	Odvoz nadbytečné zeminy včetně naložení a finální úpravy povrchu	m3	6,600	685,00	4 521,00	R položka	
	PP		Odvoz nadbytečné zeminy včetně naložení a finální úpravy povrchu						

D	OST	Ostatní							42 685,00
9	K	R-OST-1	drát FeZn ø10mm	m	63,000	95,00	5 985,00	R položka	
	PP		drát FeZn ø10mm						
10	K	R-OST-2	svorka drát-drát FeZn	ks	8,000	58,00	464,00	R položka	
	PP		svorka drát-drát FeZn						
11	K	R-OST-3	drát FeZn ø10mm s PVC izolací	m	4,500	174,00	783,00	R položka	
	PP		drát FeZn ø10mm s PVC izolací						
12	K	R-OST-4	Připojení stožáru VO k uzemňovací soustavě	ks	3,000	141,00	423,00	R položka	
	PP		Připojení stožáru VO k uzemňovací soustavě						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R-OST-5	Protikorozní ochrana spoje	ks	8,000	69,00	552,00	R položka
	PP		Protikorozní ochrana spoje					
14	K	R-OST-6	Napojení na stávající rozvod VO	hod	4,000	458,00	1 832,00	R položka
	PP		Napojení na stávající rozvod VO					
15	K	R-OST-7	Kabelová spojka gelová odbočná IP68	ks	1,000	1 632,00	1 632,00	R položka
	PP		Kabelová spojka gelová odbočná IP68					
16	K	R-OST-8	HZS	hod	4,000	455,00	1 820,00	R položka
	PP		HZS					
17	K	R-OST-9	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kč	1,000	3 230,00	3 230,00	R položka
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení					
18	K	R-OST-10	Vedení prací 3%	kč	1,000	11 855,00	11 855,00	R položka
	PP		Vedení prací 3%					
19	K	R-OST-11	Mimostaveništní doprava 1,5%	kč	1,000	6 120,00	6 120,00	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					
20	K	R-OST-12	Přesun dodávek 1%	kč	1,000	3 887,00	3 887,00	R položka
	PP		Přesun dodávek 1%					
21	K	R-OST-13	GZS 1%	kč	1,000	4 102,00	4 102,00	R položka
	PP		GZS 1%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4d/2 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2 - VO

Soupis:

02 - SV - Svitidla

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69 182,50

DPH základní
snížená

Základ daně

69 182,50

Sazba daně

21,00%

Výše daně

14 528,33

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

83 710,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4d/2 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2 - VO

Soupis: **02 - SV - Svítidla**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

69 182,50

SVZ - Svítidla včetně zdrojů

61 517,00

SOST - Ostatní

7 665,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4d/2 - Silnoproudá elektroinstalace Q1+Q2 - VO

Soupis:

02 - SV - Svítidla

Místo:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 182,50

D	SVZ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

61 517,00

1	K	R-SVZ-01	LED svítidlo VO (rozšíření stavajícího systému VO)	ks	3,000	8 478,00	25 434,00	R položka
	PP		LED svítidlo VO (rozšíření stavajícího systému VO)					
2	K	R-SVZ-02	Stožár veřejného osvětlení 5m - žárový zinek	ks	3,000	7 163,00	21 489,00	R položka
	PP		Stožár veřejného osvětlení 5m - žárový zinek					
3	K	R-SVZ-03	Výzbroj stožárová průchozí	ks	3,000	1 124,00	3 372,00	R položka
	PP		Výzbroj stožárová průchozí					
4	K	R-SVZ-04	Patka pro ukotvení stožáru včetně výkopu	ks	3,000	3 266,00	9 798,00	R položka
	PP		Patka pro ukotvení stožáru včetně výkopu					
5	K	R-SVZ-05	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,000	1 424,00	1 424,00	R položka
	PP		Přidružený materiál (svorky apod.)					

D	SOST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---	------	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

7 665,50

6	K	R-OST-01	Recyklační poplatek za svítidla	ks	3,000	9,50	28,50	R položka
	PP		Recyklační poplatek za svítidla					
7	K	R-OST-02	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	5,000	535,00	2 675,00	R položka
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
8	K	R-OST-03	HZS	hod	3,000	458,00	1 374,00	R položka
	PP		HZS					
9	K	R-OST-04	plošina	hod	3,000	1 196,00	3 588,00	R položka
	PP		plošina					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis:

01 - KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

276 505,88

DPH základní
snížená

Základ daně

276 505,88

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

58 066,23

0,00

Cena s DPH

v CZK

334 572,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis: **01 - KT - Kabelové trasy**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

276 505,88

ELM - Elektroinstalační materiál

110 855,20

KS - Kabelové soubory

16 592,00

JP - Jiné práce

72 000,28

OST - Ostatní

77 058,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis:

01 - KT - Kabelové trasy

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

276 505,88

D		ELM	Elektroinstalační materiál						110 855,20
1	K	R-ELM-1	trubka ohebná PVC DN16 (uložení v konstrukci stěn)	m	390,000	30,00	11 700,00	R položky	
		PP	trubka ohebná PVC DN16 (uložení v konstrukci stěn)						
2	K	R-ELM-2	trubka ohebná PVC DN20 (uložení v konstrukci stěn)	m	260,000	31,70	8 242,00	R položky	
		PP	trubka ohebná PVC DN20 (uložení v konstrukci stěn)						
3	K	R-ELM-3	trubka ohebná PVC DN25 (uložení v konstrukci stěn)	m	260,000	35,60	9 256,00	R položky	
		PP	trubka ohebná PVC DN25 (uložení v konstrukci stěn)						
4	K	R-ELM-4	Krabice KP68	ks	76,000	31,70	2 409,20	R položky	
		PP	Krabice KP68						
5	K	R-ELM-5	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků - hlavní kabelová trasa propojující objekty Q1 a Q2 (započteno včetně tvarování)	m	120,000	660,40	79 248,00	R položky	
		PP	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků - hlavní kabelová trasa propojující objekty Q1 a Q2 (započteno včetně tvarování)						

D		KS	Kabelové soubory						16 592,00
6	K	R-KS-1	Kabelová přichytka plastová - jednotlivé kotvení kabeláží	ks	400,000	31,10	12 440,00	R položky	
		PP	Kabelová přichytka plastová - jednotlivé kotvení kabeláží						
7	K	R-KS-2	Kabelová přichytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm - pomocné odbočné trasy (svazky kabelů)	ks	60,000	69,20	4 152,00	R položky	
		PP	Kabelová přichytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm - pomocné odbočné trasy (svazky kabelů)						

D		JP	Jiné práce						72 000,28
8	K	R-JP-1	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	36,000	59,10	2 127,60	R položky	
		PP	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění						
9	K	R-JP-2	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	5,000	89,30	446,50	R položky	
		PP	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění						
10	K	R-JP-3	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	76,000	55,10	4 187,60	R položky	
		PP	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm						
11	K	R-JP-4	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	350,000	68,30	23 905,00	R položky	
		PP	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm						
12	K	R-JP-5	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	200,000	98,50	19 700,00	R položky	
		PP	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	R-JP-6	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	350,000	28,90	10 115,00	R položky
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm					
14	K	R-JP-7	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	200,000	36,80	7 360,00	R položky
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm					
15	K	R-JP-8	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	1,500	1 650,00	2 475,00	R položky
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně					
16	K	R-JP-9	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,500	310,00	465,00	R položky
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
17	K	R-JP-10	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,490	17,50	131,08	R položky
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
18	K	R-JP-11	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,500	725,00	1 087,50	R položky
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)					
D OST Ostatní							77 058,40	
19	K	R-OST-1	Rekognoskace a úpravy stávajících elektroinstalací SLP	hod	15,000	750,00	11 250,00	R položky
	PP		Rekognoskace a úpravy stávajících elektroinstalací SLP					
20	K	R-OST-2	Přídružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	R položky
	PP		Přídružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací					
21	K	R-OST-3	Demontáž stávajících elektroinstalací (demontáže dle výkresu D.1.4e-7 a dle provedení rekognoskace elektroinstalací SLP v řešeném prostoru)	hod	25,000	750,00	18 750,00	R položky
	PP		Demontáž stávajících elektroinstalací (demontáže dle výkresu D.1.4e-7 a dle provedení rekognoskace elektroinstalací SLP v řešeném prostoru)					
22	K	R-OST-4	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	650,00	6 500,00	R položky
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
23	K	R-OST-5	HZS	hod	15,000	750,00	11 250,00	R položky
	PP		HZS					
24	K	R-OST-6	Požární ucpávky	m2	1,500	2 100,00	3 150,00	R položky
	PP		Požární ucpávky					
24	K	R-OST-7	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kč	1,000	4 200,00	4 200,00	R položky
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení					
26	K	R-OST-8	Vedení prací 3%	kč	1,000	8 057,70	8 057,70	R položky
	PP		Vedení prací 3%					
27	K	R-OST-9	Mimostaveništní doprava 1,5%	kč	1,000	4 028,90	4 028,90	R položky
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					
28	K	R-OST-10	Přesun dodávek 1%	kč	1,000	2 685,90	2 685,90	R položky
	PP		Přesun dodávek 1%					
29	K	R-OST-11	GZS 1%	kč	1,000	2 685,90	2 685,90	R položky
	PP		GZS 1%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis:

02 - SK+DT+VZ+CCTV - Strukturovaná kabeláž a přidružené systémy

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

999 366,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	999 366,70	21,00%	209 867,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 209 233,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis:

02 - SK+DT+VZ+CCTV - Strukturovaná kabeláž a přidružené systémy

Místo:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

999 366,70

PŘM - Přípojné místo

32 584,70

ROZ - Rozvaděč

37 012,10

KAM - IP kamery apod.

50 567,40

VZ - Vyzvolávací zařízení

563 951,00

DT - Domovní telefon

98 191,50

KB - Kably

147 635,00

OST - Ostatní

69 425,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis:

02 - SK+DT+VZ+CCTV - Strukturovaná kabeláž a přidružené systémy

Místo:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

999 366,70

D	PŘM	Přípojně místo							32 584,70
---	-----	----------------	--	--	--	--	--	--	-----------

1	K	R-PŘM-1	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	139,000	107,90	14 998,10	R položka
	PP		Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B					
2	K	R-PŘM-2	CTnet CAT 6. modul na DIN lištu pro jeden keystone	ks	6,000	86,60	519,60	R položka
	PP		CTnet CAT 6. modul na DIN lištu pro jeden keystone					
3	K	R-PŘM-3	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	29,000	50,90	1 476,10	R položka
	PP		maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá					
4	K	R-PŘM-4	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	52,000	50,90	2 646,80	R položka
	PP		maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá					
5	K	R-PŘM-5	Kryt zásuvky komunikační	ks	75,000	111,90	8 392,50	R položka
	PP		Kryt zásuvky komunikační					
6	K	R-PŘM-6	1-ráměček, bílý	ks	75,000	45,60	3 420,00	R položka
	PP		1-ráměček, bílý					
7	K	R-PŘM-7	držák keystone modulu do parapetního kanálu	ks	12,000	94,30	1 131,60	R položka
	PP		držák keystone modulu do parapetního kanálu					

D	ROZ	Rozvaděč							37 012,10
---	-----	----------	--	--	--	--	--	--	-----------

8	K	R-ROZ-1	napájecí panel, 5x230V, přepětová ochrana	ks	2,000	1 028,80	2 057,60	R položka
	PP		napájecí panel, 5x230V, přepětová ochrana					
9	K	R-ROZ-2	Patchpanel, 24port, kat.6	ks	6,000	3 180,50	19 083,00	R položka
	PP		Patchpanel, 24port, kat.6					
10	K	R-ROZ-3	IP NVR zařízení, 16 kanálů, včetně HDD pro uložení záznamu z kamer po dobu 7 dnů, kompatibilní s iVMS-4200 client	ks	1,000	15 075,10	15 075,10	R položka
	PP		IP NVR zařízení, 16 kanálů, včetně HDD pro uložení záznamu z kamer po dobu 7 dnů, kompatibilní s iVMS-4200 client					
11	K	R-ROZ-4	Vyvazovací panel 2U, s plastovým krytem	ks	2,000	398,20	796,40	R položka
	PP		Vyvazovací panel 2U, s plastovým krytem					

D	KAM	IP kamery apod.							50 567,40
---	-----	-----------------	--	--	--	--	--	--	-----------

12	K	R-KAM-1	Vnitřní bezpečnostní IP kamera s 4Mpix DOME/EXIRDOME/pevný objektiv 2,8mm	ks	9,000	5 618,60	50 567,40	R položka
	PP		Vnitřní bezpečnostní IP kamera s 4Mpix DOME/EXIRDOME/pevný objektiv 2,8mm					

D	VZ	Vyvolávací zařízení							563 951,00
---	----	---------------------	--	--	--	--	--	--	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	R-VZ-1	Tiskárna dotyková, minimálně 15" s termostiskem a ořezem, RS485, Ethernet)	ks	2,000	61 179,30	122 358,60	R položka
	PP		Tiskárna dotyková, minimálně 15" s termostiskem a ořezem, RS485, Ethernet)					
14	K	R-VZ-2	stojan tiskárny touch-small - kovový	ks	2,000	10 442,30	20 884,60	R položka
	PP		stojan tiskárny touch-small - kovový					
15	K	R-VZ-3	hlavní displej LCD s čipem(SoC)minimálně 43", vč. držáku	ks	3,000	33 783,80	101 351,40	R položka
	PP		hlavní displej LCD s čipem(SoC)minimálně 43", vč. držáku					
16	K	R-VZ-4	přepážkový displej (3míR-kl,Folie-př,ENET,POE)57SMD	ks	11,000	7 125,30	78 378,30	R položka
	PP		přepážkový displej (3míR-kl,Folie-př,ENET,POE)57SMD					
17	K	R-VZ-5	řídící jednotka EZ - VS (pro 8 zámků, Eth, plně osazení - 8x ext. vstup, 8x ext. výstup)	ks	2,000	18 181,80	36 363,60	R položka
	PP		řídící jednotka EZ - VS (pro 8 zámků, Eth, plně osazení - 8x ext. vstup, 8x ext. výstup)					
18	K	R-VZ-6	elektrický zámek s momentovým kolíkem	ks	11,000	1 314,50	14 459,50	R položka
	PP		elektrický zámek s momentovým kolíkem					
19	K	R-VZ-7	Řídící aplikace VZ	lic.	1,000	19 656,00	19 656,00	R položka
	PP		Řídící aplikace VZ					
20	K	R-VZ-8	SW - Konfigurační klient (monitor,statistiky,události,konfigurace)	lic.	2,000	4 299,80	8 599,60	R položka
	PP		SW - Konfigurační klient (monitor,statistiky,události,konfigurace)					
21	K	R-VZ-9	Licence přep. aplikace na 1 PC (6-9 instalací)	lic.	11,000	3 685,50	40 540,50	R položka
	PP		Licence přep. aplikace na 1 PC (6-9 instalací)					
22	K	R-VZ-10	Software pro DS	lic.	3,000	9 828,00	29 484,00	R položka
	PP		Software pro DS					
23	K	R-VZ-11	Kompletace zakázky-montážní technik	kpl	1,000	32 812,50	32 812,50	R položka
	PP		Kompletace zakázky-montážní technik					
24	K	R-VZ-12	Kompletace zakázky-IT specialista	kpl	1,000	47 250,00	47 250,00	R položka
	PP		Kompletace zakázky-IT specialista					
25	K	R-VZ-13	Přeprava osob, technik na cestě	kpl	4,000	2 953,10	11 812,40	R položka
	PP		Přeprava osob, technik na cestě					
	D	DT	Domovní telefon				98 191,50	
26	K	R-DT-1	IP dveřní intercom, 2 tl. / HD kamera / příprava pro čtečku karet / 10 W repro	ks	3,000	32 730,50	98 191,50	R položka
	PP		IP dveřní intercom, 2 tl. / HD kamera / příprava pro čtečku karet / 10 W repro					
	D	KB	Kabely				147 635,00	
27	K	R-KB-1	UTP cat.6 LSOH (počítáno bez prořezu)	m	4 700,000	27,60	129 720,00	R položka
	PP		UTP cat.6 LSOH (počítáno bez prořezu)					
28	K	R-KB-2	1-CSHT-R-X 2x1,5 (počítáno bez prořezu)	m	305,000	28,60	8 723,00	R položka
	PP		1-CSHT-R-X 2x1,5 (počítáno bez prořezu)					
29	K	R-KB-3	Patchcord 1m kat.6	ks	60,000	58,40	3 504,00	R položka
	PP		Patchcord 1m kat.6					
30	K	R-KB-4	Patchcord 2m kat.6	ks	79,000	72,00	5 688,00	R položka
	PP		Patchcord 2m kat.6					
	D	OST	Ostatní				69 425,00	
31	K	R-OST-1	Napojení do stávajících rozvaděčů DR (rozšíření stávajícího systému)	hod	8,000	750,00	6 000,00	R položka
	PP		Napojení do stávajících rozvaděčů DR (rozšíření stávajícího systému)					
32	K	R-OST-2	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	139,000	75,00	10 425,00	R položka
	PP		Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů					
33	K	R-OST-3	HZS	hod	10,000	750,00	7 500,00	R položka
	PP		HZS					
34	K	R-OST-4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,000	650,00	6 500,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Spolupráce s ostatními profesemi					
35	K	R-OST-5	Oživení systému	hod	8,000	750,00	6 000,00	R položka
PP			Oživení systému					
36	K	R-OST-6	Zprovoznění systémů DT, CCTV (rozšíření stávajícího systému)	hod	60,000	550,00	33 000,00	R položka
PP			Zprovoznění systémů DT, CCTV (rozšíření stávajícího systému)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis:

03 - STA - Společná televizní anténa

KSO:

Místo: FNOL, I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 127,00

DPH základní
snížená

Základ daně

6 127,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

1 286,67

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

7 413,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis: **03 - STA - Společná televizní anténa**

Místo: FNOL, I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 127,00

PK - Pasivní komponenty

2 137,00

KB - Kably

1 840,00

OST - Ostatní

2 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis:

03 - STA - Společná televizní anténa

Místo:

FNOL, I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 127,00

D	PK	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Pasivní komponenty				2 137,00		
1	K	R-PK-1	Zesilovač STA širokopásmový 1x IN/2x OUT	ks	1,000	675,90	675,90	R položka
	PP	Zesilovač STA širokopásmový 1x IN/2x OUT						
2	K	R-PK-2	Rovaděč STA, plastový, povrchová montáž	ks	1,000	1 128,20	1 128,20	R položka
	PP	Rovaděč STA, plastový, povrchová montáž						
3	K	R-PK-3	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové - koncové,0.5 dB	ks	1,000	273,40	273,40	R položka
	PP	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové - koncové,0.5 dB						
4	K	R-PK-4	Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem	ks	1,000	59,50	59,50	R položka
	PP	Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem						

D	KB	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Kabely				1 840,00		
5	K	R-KB-1	Koaxiální kabel 75ohm LSOH (počítáno bez prořezu)	m	50,000	36,80	1 840,00	R položka
	PP	Koaxiální kabel 75ohm LSOH (počítáno bez prořezu)						

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Ostatní				2 150,00		
6	K	R-OST-1	HZS	hod	1,000	750,00	750,00	R položka
	PP	HZS						
7	K	R-OST-2	Oživení systému (rozšíření stávajícího systému)	hod	1,000	750,00	750,00	R položka
	PP	Oživení systému (rozšíření stávajícího systému)						
8	K	R-OST-3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	650,00	650,00	R položka
	PP	Spolupráce s ostatními profesemi						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis:

04 - EKV - Elektronická kontrola vstupu

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

357 605,20

DPH základní
snížená

Základ daně

357 605,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

75 097,09

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

432 702,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis:

04 - EKV - Elektronická kontrola vstupu

Místo:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

357 605,20

MAT - Materiál

253 625,20

KB - Kably

103 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/1 - Slaboproudá elektroinstalace - Q1+Q2

Soupis:

04 - EKV - Elektronická kontrola vstupu

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

357 605,20

D MAT

Materiál

253 625,20

1	K	R-MAT-1	Dveřní jednotka připojená přes ethernet vč. instalační krabice (Dveřní jednotka - ovládání jedné dveří oboustranně nebo dvou dveří jedno straně, sběrnice Wiegand 26bit nebo 32bit, napájení 12Vss, 2x relé s přepínacím kontaktem 24Vss/1A, ethernetové rozh	ks	7,000	7 917,00	55 419,00	R položka
PP			Dveřní jednotka připojená přes ethernet vč. instalační krabice (Dveřní jednotka - ovládání jedné dveří oboustranně nebo dvou dveří jedno straně, sběrnice Wiegand 26bit nebo 32bit, napájení 12Vss, 2x relé s přepínacím kontaktem 24Vss/1A, ethernetové rozhraní LAN) (rozšíření stávajícího systému)					
2	K	R-MAT-2	Bezkontaktní čtečka Stand.profil (iCLASS/SEOS/SIO/CSN/BT), pigtail (rozšíření stávajícího systému)	ks	13,000	5 142,00	66 846,00	R položka
PP			Bezkontaktní čtečka Stand.profil (iCLASS/SEOS/SIO/CSN/BT), pigtail (rozšíření stávajícího systému)					
3	K	R-MAT-3	Nástěnný kovový rozvaděč EKV (550x550x150mm), vč. příslušenství a vydrátování (patch panel, DIN lišta, svorky, el. materiál ...) (rozšíření stávajícího systému)	ks	1,000	11 434,50	11 434,50	R položka
PP			Nástěnný kovový rozvaděč EKV (550x550x150mm), vč. příslušenství a vydrátování (patch panel, DIN lišta, svorky, el. materiál ...) (rozšíření stávajícího systému)					
4	K	R-MAT-4	Elektromagnetické relé s DC cívkou 1x přepínací kontakt 10A,12V DC s patičí na DIN lištu (rozšíření stávajícího systému)	ks	3,000	560,80	1 682,40	R položka
PP			Elektromagnetické relé s DC cívkou 1x přepínací kontakt 10A,12V DC s patičí na DIN lištu (rozšíření stávajícího systému)					
5	K	R-MAT-5	Zálohovaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, prostor pro AKU 40Ah	ks	1,000	7 247,10	7 247,10	R položka
PP			Zálohovaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, prostor pro AKU 40Ah					
6	K	R-MAT-6	Akumulátor 12V/38Ah	ks	1,000	3 455,20	3 455,20	R položka
PP			Akumulátor 12V/38Ah					
7	K	R-MAT-7	elektrický zámek nízkoodběrový 12V, indikátor stavu dveří (dveře P/1, P/5, T/7, T/14, T/18, T/24, Z/1)	ks	7,000	2 090,80	14 635,60	R položka
PP			elektrický zámek nízkoodběrový 12V, indikátor stavu dveří (dveře P/1, P/5, T/7, T/14, T/18, T/24, Z/1)					
8	K	R-MAT-8	elektrický zámek inverzní nízkoodběrový 12V, indikátor stavu dveří (dveře T/10, Z/1)	ks	2,000	2 490,70	4 981,40	R položka
PP			elektrický zámek inverzní nízkoodběrový 12V, indikátor stavu dveří (dveře T/10, Z/1)					
9	K	R-MAT-9	elektromechanický zámek nízkoodběrový 12V certifikovaný, indikátor stavu dveří (dveře P/1, Z/1, P/35)	ks	3,000	26 327,00	78 981,00	R položka
PP			elektromechanický zámek nízkoodběrový 12V certifikovaný, indikátor stavu dveří (dveře P/1, Z/1, P/35)					
10	K	R-MAT-10	nouzové (únikové) tlačítko se sklem a kontaktem, zelené	ks	6,000	1 490,50	8 943,00	R položka
PP			nouzové (únikové) tlačítko se sklem a kontaktem, zelené					

D KB

Kabely

103 980,00

1	K	R-KB-1	UTP cat.6 LSOH (počítáno bez prořezu)	m	1 820,000	27,50	50 050,00	R položka
PP			UTP cat.6 LSOH (počítáno bez prořezu)					
2	K	R-KB-2	Licence pro přístupový systém na jednu čtečku (rozšíření stávajícího systému)	ks	13,000	1 310,00	17 030,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Licence pro přístupový systém na jednu čtečku (rozšíření stávajícího systému)					
3	K	R-KB-3	Programování a zprovoznění systému EKV (rozšíření stávajícího systému)	hod	16,000	750,00	12 000,00	R položka
	PP		Programování a zprovoznění systému EKV (rozšíření stávajícího systému)					
4	K	R-KB-4	Funkční zkouška systému EKV	hod	8,000	750,00	6 000,00	R položka
	PP		Funkční zkouška systému EKV					
5	K	R-KB-5	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00	R položka
	PP		Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem					
6	K	R-KB-6	Koordinační práce s ostatními profesemi	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	R položka
	PP		Koordinační práce s ostatními profesemi					
7	K	R-KB-7	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EKV	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	R položka
	PP		Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EKV					
8	K	R-KB-8	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00	R položka
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/2 - Slaboproudá elektroinstalace - EPS + NZS - Q1+Q2

Soupis:

01 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

717 718,40

DPH základní
snížená

Základ daně

717 718,40

Sazba daně

21,00%

Výše daně

150 720,86

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

868 439,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4e/2 - Slaboproudá elektroinstalace - EPS + NZS - Q1+Q2

Soupis: **01 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

717 718,40

D1 - Materiál EPS

189 423,10

D2 - Kabely, Trasy bez zachování funkčnosti

213 446,90

D3 - Systémy se zachováním funkčnosti dle ZP27/2018 P90-R

130 919,60

D4 - Rozšíření grafické nástavby C4

26 328,80

D5 - Ostatní

157 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/2 - Slaboproudá elektroinstalace - EPS + NZS - Q1+Q2

Soupis:

01 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

717 718,40

D D1 **Materiál EPS** 189 423,10

0	K	EPS01	MM analogring esserbus GT	ks	2,000	5 044,70	10 089,40	CS vlastní
	PP		MM analogring esserbus GT					
0	K	EPS02	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad	ks	62,000	1 990,10	123 386,20	CS vlastní
	PP		Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad					
0	K	EPS03	Termo-diferenciální hlásič IQ8Quad	ks	1,000	1 902,40	1 902,40	CS vlastní
	PP		Termo-diferenciální hlásič IQ8Quad					
0	K	EPS04	Patice pro hlásiče IQ8Quad	ks	63,000	390,20	24 582,60	CS vlastní
	PP		Patice pro hlásiče IQ8Quad					
0	K	EPS05	Paralelní optická sig. - 9200 a IQ8Quad	ks	8,000	561,70	4 493,60	CS vlastní
	PP		Paralelní optická sig. - 9200 a IQ8Quad					
0	K	EPS06	Jednotka výstupů - KOPPLER 12 relé	ks	1,000	7 208,60	7 208,60	CS vlastní
	PP		Jednotka výstupů - KOPPLER 12 relé					
0	K	EPS07	Skříň pro esserbus Koppler IP 40 na omítku (aP)	ks	1,000	489,40	489,40	CS vlastní
	PP		Skříň pro esserbus Koppler IP 40 na omítku (aP)					
0	K	EPS08	Elektronika tlačítka s oddělovačem	ks	6,000	2 188,80	13 132,80	CS vlastní
	PP		Elektronika tlačítka s oddělovačem					
0	K	EPS09	Skříň tlačítka IQ8 červená	ks	6,000	427,10	2 562,60	CS vlastní
	PP		Skříň tlačítka IQ8 červená					
0	K	EPS10	Montážní a zkušební materiál	ks	1,000	1 575,50	1 575,50	CS vlastní
	PP		Montážní a zkušební materiál					

D D2 **Kabely, Trasy bez zachování funkčnosti** 213 446,90

0	K	EPS11	KABEL J-Y(st)Y červený stíněný kabel 2x2x0,8, B2ca s1d1a1	m	1 620,000	23,50	38 070,00	CS vlastní
	PP		KABEL J-Y(st)Y červený stíněný kabel 2x2x0,8, B2ca s1d1a1					
0	K	EPS12	Kabel s požární integritou – PRAFlaGuard 2x2x0.8, PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN	m	624,000	48,10	30 014,40	CS vlastní
	PP		Kabel s požární integritou – PRAFlaGuard 2x2x0.8, PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN					
0	K	EPS13	Požárně odolná elektroinstalační krabice s keramickou svorkovnicí	ks	5,000	1 002,80	5 014,00	CS vlastní
	PP		Požárně odolná elektroinstalační krabice s keramickou svorkovnicí					
0	K	EPS14	Plastová kabelová přičytka , pro max.6 kabelů do pr.10mm, vč. vrutu a hmoždinky (ks	1 980,000	68,00	134 640,00	CS vlastní
	PP		Plastová kabelová přičytka , pro max.6 kabelů do pr.10mm, vč. vrutu a hmoždinky (

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	EPS15	Držák samolepky pro vyznačení adresy pro označení senzoru (zásuvky senzoru) HW adresou. Balení 100ks (uvedena cena za 100ks).	ks	1,000	2 878,50	2 878,50	CS vlastní
	PP		Držák samolepky pro vyznačení adresy pro označení senzoru (zásuvky senzoru) HW adresou. Balení 100ks (uvedena cena za 100ks).					
0	K	EPS16	Samolepky s čísly adres - barva dle čísla kruhu	ks	100,000	28,30	2 830,00	CS vlastní
	PP		Samolepky s čísly adres - barva dle čísla kruhu					
D D3			Systémy se zachováním funkčnosti dle ZP27/2018 P90-R				130 919,60	
0	K	EPS17	Kabelový žlab SKS 60x100x1,5	m	118,000	616,70	72 770,60	CS vlastní
	PP		Kabelový žlab SKS 60x100x1,5					
0	K	EPS18	Úhlová spojka	ks	59,000	127,20	7 504,80	CS vlastní
	PP		Úhlová spojka					
0	K	EPS19	Oblouk 90°	ks	1,000	286,80	286,80	CS vlastní
	PP		Oblouk 90°					
0	K	EPS20	Víko oblouku 90°	ks	1,000	94,80	94,80	CS vlastní
	PP		Víko oblouku 90°					
0	K	EPS21	Spojovací lišta	ks	118,000	39,40	4 649,20	CS vlastní
	PP		Spojovací lišta					
0	K	EPS22	Víko s otočnými západkami	m	118,000	153,50	18 113,00	CS vlastní
	PP		Víko s otočnými západkami					
0	K	EPS23	Profil U	ks	80,000	102,60	8 208,00	CS vlastní
	PP		Profil U					
0	K	EPS24	Závitová tyč	ks	80,000	57,40	4 592,00	CS vlastní
	PP		Závitová tyč					
0	K	EPS25	Šestihránná matice	ks	240,000	2,70	648,00	CS vlastní
	PP		Šestihránná matice					
0	K	EPS26	Podložka	ks	240,000	1,40	336,00	CS vlastní
	PP		Podložka					
0	K	EPS27	Šroub s plochou kulovou hlavou	ks	240,000	3,50	840,00	CS vlastní
	PP		Šroub s plochou kulovou hlavou					
0	K	EPS28	Příchytka pro kabelovou trasu se zkouškou funkčnosti a integrity kabelové trasy dle ZP 27/2008 max. vzdálenost úchytek 0,3m, kabel pr.6-10 mm	ks	180,000	21,10	3 798,00	CS vlastní
	PP		Příchytka pro kabelovou trasu se zkouškou funkčnosti a integrity kabelové trasy dle ZP 27/2008 max. vzdálenost úchytek 0,3m, kabel pr.6-10 mm					
0	K	EPS29	Příslušenství k příchytce dle ZP27/2008 - šroub do betonu	ks	180,000	20,20	3 636,00	CS vlastní
	PP		Příslušenství k příchytce dle ZP27/2008 - šroub do betonu					
0	K	EPS30	Drátěný kabelový rošt 100x100 vč. příslušenství	m	8,000	680,30	5 442,40	CS vlastní
	PP		Drátěný kabelový rošt 100x100 vč. příslušenství					
D D4			Rozšíření grafické nastavy C4				26 328,80	
0	K	EPS 31	GN/Púdorys, vývoj konkrétní aplikace, cena za 1 púdorys	ks	2,000	2 362,50	4 725,00	CS vlastní
	PP		GN/Púdorys, vývoj konkrétní aplikace, cena za 1 púdorys					
0	K	EPS 32	GN/Symbol, vývoj konkrétní aplikace, cena za 1 symbol	ks	81,000	210,00	17 010,00	CS vlastní
	PP		GN/Symbol, vývoj konkrétní aplikace, cena za 1 symbol					
0	K	EPS 33	Programování systému C4 - soubor	ks	1,000	4 593,80	4 593,80	CS vlastní
	PP		Programování systému C4 - soubor					
D D5			Ostatní				157 600,00	
0	K	EPS 34	Programování SW požárních ústředn EPS, uvedení do provozu	hod	60,000	750,00	45 000,00	CS vlastní
	PP		Programování SW požárních ústředn EPS, uvedení do provozu					
0	K	EPS 35	Stavební výpomoc	hod	40,000	500,00	20 000,00	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Stavební výpomoc					
0	K	EPS 36	Spolupráce s jinými profesemi	hod	12,000	650,00	7 800,00	CS vlastní
PP			Spolupráce s jinými profesemi					
0	K	EPS 37	Oživení systému	hod	32,000	750,00	24 000,00	CS vlastní
PP			Oživení systému					
0	K	EPS 38	Elektrorevize systému	hod	24,000	650,00	15 600,00	CS vlastní
PP			Elektrorevize systému					
0	K	EPS 39	Funkční zkouška systému	hod	24,000	750,00	18 000,00	CS vlastní
PP			Funkční zkouška systému					
0	K	EPS 40	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	4,000	550,00	2 200,00	CS vlastní
PP			Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu					
0	K	EPS 41	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zapracování změn do celkového přehledového schématu EPS, 3 paré+elektronicky	hod	40,000	625,00	25 000,00	CS vlastní
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zapracování změn do celkového přehledového schématu EPS, 3 paré+elektronicky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/2 - Slaboproudá elektroinstalace - EPS + NZS - Q1+Q2

Soupis:

02 - NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM - NZS

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

639 897,30

DPH základní
snížená

Základ daně

639 897,30

Sazba daně

21,00%

Výše daně

134 378,43

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

774 275,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.1.4e/2 - Slaboproudá elektroinstalace - EPS + NZS - Q1+Q2

Soupis: **02 - NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM - NZS**

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

639 897,30

D1 - Materiál NZS

239 309,50

D2 - Kabely, Trasy bez zachování funkčnosti

110 933,60

D3 - Systémy se zachováním funkčnosti dle ZP27/2018 P90-R

177 354,20

D4 - Ostatní

112 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4e/2 - Slaboproudá elektroinstalace - EPS + NZS - Q1+Q2

Soupis:

02 - NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM - NZS

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

639 897,30

D D1 Materiál NZS

239 309,50

1	K	NZS 01	stropní reproduktor 6W, EVAC, kovová mřížka, vč. instalace do podhledu	ks	41,000	1 317,40	54 013,40	CS vlastní
	PP		stropní reproduktor 6W, EVAC, kovová mřížka, vč. instalace do podhledu					
2	K	NZS 02	Protipožární kryt pro stropní reproduktor	ks	41,000	309,10	12 673,10	CS vlastní
	PP		Protipožární kryt pro stropní reproduktor					
3	K	NZS 03	Výkonový zesilovač 2x250W, 100V, EN54-16	ks	2,000	41 631,90	83 263,80	CS vlastní
	PP		Výkonový zesilovač 2x250W, 100V, EN54-16					
4	K	NZS 04	zakončovací modul	ks	8,000	1 418,70	11 349,60	CS vlastní
	PP		zakončovací modul					
5	K	NZS 05	Systémový nabíječ baterií 24V, EN-54-4	ks	1,000	63 811,00	63 811,00	CS vlastní
	PP		Systémový nabíječ baterií 24V, EN-54-4					
6	K	NZS 06	akumulátor 12V/25 Ah, 330x171x220 mm, 32 kg	ks	2,000	4 979,60	9 959,20	CS vlastní
	PP		akumulátor 12V/25 Ah, 330x171x220 mm, 32 kg					
7	K	NZS 07	Propojovací kabeláž	set	1,000	2 737,90	2 737,90	CS vlastní
	PP		Propojovací kabeláž					
8	K	NZS 08	elektromontážní materiál pro šéfmontáž ústředny	ks	1,000	1 501,50	1 501,50	CS vlastní
	PP		elektromontážní materiál pro šéfmontáž ústředny					

D D2 Kabely, Trasy bez zachování funkčnosti

110 933,60

9	K	NZS 07.1	KABEL PRAFIaDur 2x1.5 PH120-R B2caS1D0	m	1 404,000	48,30	67 813,20	CS vlastní
	PP		KABEL PRAFIaDur 2x1.5 PH120-R B2caS1D0					
10	K	NZS 08.1	Požárně odolná elektroinstalační krabice s keramickou svorkovnicí	ks	43,000	1 002,80	43 120,40	CS vlastní
	PP		Požárně odolná elektroinstalační krabice s keramickou svorkovnicí					

D D3 Systémy se zachováním funkčnosti dle ZP27/2018 P90-R

177 354,20

11	K	NZS 09	Kabelový žlab SKS 60x100x1,5	m	153,000	616,70	94 355,10	CS vlastní
	PP		Kabelový žlab SKS 60x100x1,5					
12	K	NZS 10	Úhlová spojka	ks	59,000	127,20	7 504,80	CS vlastní
	PP		Úhlová spojka					
13	K	NZS 11	Oblouk 90°	ks	1,000	286,80	286,80	CS vlastní
	PP		Oblouk 90°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	NZS 12	Víko oblouku 90°	ks	1,000	94,80	94,80	CS vlastní
	PP		Víko oblouku 90°					
15	K	NZS 13	Spojovací lišta	ks	153,000	39,40	6 028,20	CS vlastní
	PP		Spojovací lišta					
16	K	NZS 14	Víko s otočnými západkami	m	153,000	153,50	23 485,50	CS vlastní
	PP		Víko s otočnými západkami					
17	K	NZS 15	Profil U	ks	80,000	102,60	8 208,00	CS vlastní
	PP		Profil U					
18	K	NZS 16	Závitová tyč	ks	80,000	57,40	4 592,00	CS vlastní
	PP		Závitová tyč					
19	K	NZS 17	Šestihranná matice	ks	240,000	2,70	648,00	CS vlastní
	PP		Šestihranná matice					
20	K	NZS 18	Podložka	ks	240,000	1,40	336,00	CS vlastní
	PP		Podložka					
21	K	NZS 19	Šroub s plochou kulovou hlavou	ks	240,000	3,50	840,00	CS vlastní
	PP		Šroub s plochou kulovou hlavou					
22	K	NZS 20	Příchytka pro kabelovou trasu se zkouškou funkčnosti a integrity kabelové trasy dle ZP 27/2008 max. vzdálenost úchytek 0,3m, kabel pr.6-12 mm	ks	750,000	21,10	15 825,00	CS vlastní
	PP		Příchytka pro kabelovou trasu se zkouškou funkčnosti a integrity kabelové trasy dle ZP 27/2008 max. vzdálenost úchytek 0,3m, kabel pr.6-12 mm					
23	K	NZS 21	Příslušenství k příchytce dle ZP27/2008 - šroub do betonu	ks	750,000	20,20	15 150,00	CS vlastní
	PP		Příslušenství k příchytce dle ZP27/2008 - šroub do betonu					
D	D4	Ostatní					112 300,00	
24	K	NZS 22	Programování SW požárních ústředěn NZS, uvedení do provozu	hod	60,000	400,00	24 000,00	CS vlastní
	PP		Programování SW požárních ústředěn NZS, uvedení do provozu					
25	K	NZS 23	Stavební výpomoc	hod	20,000	500,00	10 000,00	CS vlastní
	PP		Stavební výpomoc					
26	K	NZS 24	Spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	750,00	6 000,00	CS vlastní
	PP		Spolupráce s jinými profesemi					
27	K	NZS 25	Oživení systému	hod	32,000	750,00	24 000,00	CS vlastní
	PP		Oživení systému					
28	K	NZS 26	Elektrorevize systému	hod	24,000	650,00	15 600,00	CS vlastní
	PP		Elektrorevize systému					
29	K	NZS 27	Funkční zkouška systému	hod	24,000	750,00	18 000,00	CS vlastní
	PP		Funkční zkouška systému					
30	K	NZS 28	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	4,000	550,00	2 200,00	CS vlastní
	PP		Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu					
31	K	NZS 31	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zapracování změn do celkového přehledového schématu NZS, 3 paré+elektronicky	hod	20,000	625,00	12 500,00	CS vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zapracování změn do celkového přehledového schématu NZS, 3 paré+elektronicky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4f - Ústřední vytápění Q

Soupis:

01 - Q1- Vytápění

KSO:

Místo: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

394 001,28

DPH základní
snížená

Základ daně

394 001,28

Sazba daně

21,00%

Výše daně

82 740,27

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

476 741,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4f - Ústřední vytápění Q

Soupis:

01 - Q1- Vytápění

Místo:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

394 001,28

PSV - Práce a dodávky PSV

394 001,28

713 - Izolace tepelné

28 465,60

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

180 089,05

734 - Ústřední vytápění - armatury

51 456,48

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

133 277,32

997 - Přesun sutě

712,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4f - Ústřední vytápění Q

Soupis:

01 - Q1- Vytápění

Místo:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

394 001,28

D PSV Práce a dodávky PSV

394 001,28

D 713 Izolace tepelné

28 465,60

1	K	713410831	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	176,000	30,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713410831								
2	K	R-713-0	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot izolace v objektech výšky do 6 m	t	0,132	1 000,00	132,00	vlastní
PP Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot izolace v objektech výšky do 6 m								
3	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	56,000	93,00	5 208,00	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm								
4	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	46,000	84,00	3 864,00	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm								
5	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/9mm	m	82,000	9,80	803,60	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/9mm								
6	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	500,00	500,00	vlastní
PP Montážní a spojovací materiál								
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	102,000	67,50	6 885,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211								
8	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	82,000	67,40	5 526,80	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463131								
9	K	R-713-02	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,242	1 100,00	266,20	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R-713-02								
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
10	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15	m	122,000	29,00	3 538,00	CS ÚRS 2023 01
PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15								

180 089,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110803					
11	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	54,000	31,20	1 684,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110806					
12	K	R-733-00	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně v objektech v do 12 m	t	0,295	1 000,00	295,00	vlastní
			PP Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
13	K	733191914	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20	kus	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 20					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733191914					
14	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	166,000	469,00	77 854,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222202					
15	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	72,600	535,00	38 841,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222203					
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	238,600	15,00	3 579,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101					
17	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	16,000	209,00	3 344,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224222					
18	K	R-733-01	Vypuštění otopného systému	hod	16,000	380,00	6 080,00	vlastní
			PP Vypuštění otopného systému					
19	K	R-733-02	Napuštění otopného systému	hod	24,000	380,00	9 120,00	vlastní
			PP Napuštění otopného systému					
20	K	R-733-03	Topná zkouška	hod	24,000	380,00	9 120,00	vlastní
			PP Topná zkouška					
21	K	R-733-04	Odvzdušnění systému	hod	24,000	380,00	9 120,00	vlastní
			PP Odvzdušnění systému					
22	K	R-733-05	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	32,000	68,00	2 176,00	vlastní
			PP Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1					
23	K	R-734-06	Napojení na stávající potrubí DN 20	kus	12,000	400,00	4 800,00	vlastní
			PP Napojení na stávající potrubí DN 20					
24	K	R-733-07	Proplach systému - dvojnásobný	kus	24,000	380,00	9 120,00	vlastní
			PP Proplach systému - dvojnásobný					
25	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,295	1 550,00	457,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				51 456,48	
26	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1/2	kus	30,000	105,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200821					
27	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1	kus	12,000	145,00	1 740,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200822					
28	K	R-734-00	Přemístění demontovaných armatur vodorovně v objektech v do 12 m	t	0,037	1 000,00	37,00	vlastní
			PP Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
29	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu	Číslo účtu	Číslo účtu	Číslo účtu
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123									
30	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01				
			PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292713									
31	K	R-734-01	Šroubení s převlečnou maticí DN 15	kus	12,000	135,00	1 620,00	vlastní				
			PP Šroubení s převlečnou maticí DN 15									
32	K	R-734-02	Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15	kus	16,000	440,00	7 040,00	vlastní				
			PP Rohové radiátorové šoubení (háčko) DN15									
33	K	R-734-03	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN 15 s vnitřními závit	kus	6,000	1 973,00	11 838,00	vlastní				
			PP Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN 15 s vnitřními závit									
34	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	13,000	260,00	3 380,00	CS ÚRS 2023 01				
			PP Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682									
35	K	734221680	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s odděleným čidlem	soubor	3,000	1 810,00	5 430,00	CS ÚRS 2023 01				
			PP Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s odděleným čidlem									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221680									
36	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závit G 1/2	kus	34,000	96,70	3 287,80	CS ÚRS 2023 01				
			PP Montáž závitových armatur se 2 závit G 1/2 (DN 15)									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209113									
37	K	R-734-04	Vyregulování otopného systému ručními regulačními ventily	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	vlastní				
			PP Vyregulování otopného systému ručními regulačními ventily									
38	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01				
			PP Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000912									
39	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,039	1 120,00	43,68	CS ÚRS 2023 01				
			PP Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101									
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				133 277,32					
40	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	14,000	197,00	2 758,00	CS ÚRS 2023 01				
			PP Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151822									
41	K	R-735-00	Přemístění demontovaných otopných těles vodorovně v objektech v do 6 m	t	0,334	1 000,00	334,00	vlastní				
			PP Přemístění demontovaných otopných těles vodorovně v objektech v do 6 m									
42	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W	kus	1,000	5 512,00	5 512,00	CS ÚRS 2023 01				
			PP Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152493									
			P Poznámka k položce: 21-090060-60-10 - pravé připojení									
43	K	735152553	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	1,000	4 688,00	4 688,00	CS ÚRS 2023 01				
			PP Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 871 W									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152553									
			P Poznámka k položce: 22-050060-60-10 - pravé připojení									
44	K	735152556	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 1307 W	kus	1,000	5 536,00	5 536,00	CS ÚRS 2023 01				
			PP Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1307 W									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152556									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 22-050090-60-10 - pravé připojení</i>					
45	K	735152561	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1600 mm výkon 2323 W	kus	7,000	7 488,00	52 416,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2323 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152561					
	P		<i>Poznámka k položce: 22-050160-60-10 - pravé připojení 1x - levé připojení 6x</i>					
46	K	735152663	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/2000 mm výkon 4158 W	kus	2,000	11 680,00	23 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 4158 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152663					
	P		<i>Poznámka k položce: 22-050200-60-10 - levé připojení</i>					
47	K	735152564	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/2300 mm výkon 3340 W	kus	2,000	10 480,00	20 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2300 mm / 3340 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152564					
	P		<i>Poznámka k položce: 22-050230-60-10 - pravé připojení</i>					
48	K	735152596	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W	kus	1,000	7 584,00	7 584,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152596					
	P		<i>Poznámka k položce: 22-090090-60-10 - pravé připojení</i>					
49	K	735152676	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	kus	1,000	7 952,00	7 952,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152676					
	P		<i>Poznámka k položce: 33-060090-60-10 - pravé připojení</i>					
50	K	R-735-02.	Tlaková zkouška otopných těles	kus	16,000	70,00	1 120,00	vlastní
	PP		Tlaková zkouška otopných těles					
51	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,801	1 320,00	1 057,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735101					
	D	997	Přesun sutě				712,83	
52	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,798	314,00	250,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
	VV		- přesuny hmot			0,798		
	VV		0,132+0,295+0,037+0,334					
	VV		Součet			0,798		
53	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,530	13,70	103,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		- příplatek 15km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,502			0,502		
	VV		Součet			0,502		
	VV		0,502*15 *Přepočtené koeficientem množství			7,530		
54	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,132	450,00	59,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		- poplatek za skládku izolace					
	VV		0,132			0,132		
	VV		Součet			0,132		
55	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,666	450,00	299,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		- poplatek za demontované železné prvky, předložit vážní listy					
	VV		0,295+0,037+0,334			0,666		
	VV		Součet			0,666		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4f - Ústřední vytápění Q

Soupis:

02 - Q2 - Vytápění

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

573 040,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	573 040,56	21,00%	120 338,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

693 379,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4f - Ústřední vytápění Q

Soupis:

02 - Q2 - Vytápění

Místo:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

573 040,56

PSV - Práce a dodávky PSV

573 040,56

713 - Izolace tepelné

45 628,80

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

263 224,39

734 - Ústřední vytápění - armatury

74 485,40

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

188 758,88

997 - Přesun sutě

943,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.1.4f - Ústřední vytápění Q

Soupis:

02 - Q2 - Vytápění

Místo:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Ing. Petr Machalec

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

Náklady soupisu celkem

573 040,56

D PSV Práce a dodávky PSV

573 040,56

D 713 Izolace tepelné

45 628,80

1	K	713410831	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	288,000	30,00	8 640,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713410831								
2	K	R-713-0	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot izolace v objektech výšky do 6 m	t	0,255	1 000,00	255,00	vlastní
PP Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot izolace v objektech výšky do 6 m								
3	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	68,000	93,00	6 324,00	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm								
4	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	96,000	84,00	8 064,00	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm								
5	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/9mm	m	128,000	9,80	1 254,40	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/9mm								
6	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/9mm	m	8,000	11,10	88,80	CS ÚRS 2023 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/9mm								
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	164,000	67,50	11 070,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211								
8	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	136,000	67,40	9 166,40	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463131								
9	K	R-713-01	Montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	500,00	500,00	vlastní
PP Montážní a spojovací materiál								
10	K	R-713-03	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,242	1 100,00	266,20	
PP Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m								
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							263 224,39	
11	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15	m	214,000	29,00	6 206,00	CS ÚRS 2023 01
PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110803					
12	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	74,000	31,20	2 308,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110806					
13	K	R-733-00	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně v objektech v do 12 m	t	0,451	1 000,00	451,00	vlastní
			PP Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
14	K	733191914	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20	kus	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 20					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733191914					
15	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	291,000	469,00	136 479,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222202					
16	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	99,000	535,00	52 965,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222203					
17	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	390,000	15,00	5 850,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101					
18	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	24,000	209,00	5 016,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224222					
19	K	R-733-01	Vypuštění otopného systému	hod	16,000	380,00	6 080,00	vlastní
			PP Vypuštění otopného systému					
20	K	R-733-02	Napuštění otopného systému	hod	24,000	380,00	9 120,00	vlastní
			PP Napuštění otopného systému					
21	K	R-733-03	Topná zkouška	hod	24,000	380,00	9 120,00	vlastní
			PP Topná zkouška					
22	K	R-733-04	Odvzdušnění systému	hod	24,000	380,00	9 120,00	vlastní
			PP Odvzdušnění systému					
23	K	R-733-05	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	48,000	68,00	3 264,00	vlastní
			PP Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1					
24	K	R-734-06	Napojení na stávající potrubí DN 20	kus	16,000	400,00	6 400,00	vlastní
			PP Napojení na stávající potrubí DN 20					
25	K	R-734-07	Proplach systému - dvojnásobný	hod	24,000	380,00	9 120,00	vlastní
			PP Proplach systému - dvojnásobný					
26	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,487	1 570,00	764,59	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				74 485,40	
27	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1/2	kus	36,000	105,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200821					
28	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1	kus	14,000	145,00	2 030,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200822					
29	K	R-734-00	Přemístění demontovaných armatur vodorovně v objektech v do 12 m	t	0,037	1 000,00	37,00	vlastní
			PP Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
30	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	9,000	210,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 21-050160-60-10 - pravé připojení 2x - levé připojení 1x</i>					
48	K	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	1,000	4 968,00	4 968,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152457					
	P		<i>Poznámka k položce: 21-050100-60-10 - levé připojení</i>					
49	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	1,000	5 440,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152477					
	P		<i>Poznámka k položce: 21-060100-60-10 - levé připojení</i>					
50	K	735152497	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1000 mm výkon 1754 W	kus	1,000	7 032,00	7 032,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1754 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152497					
	P		<i>Poznámka k položce: 21-090100-60-10 - pravé připojení</i>					
51	K	735152553	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	1,000	4 688,00	4 688,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 871 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152553					
	P		<i>Poznámka k položce: 22-050060-60-10 - pravé připojení</i>					
52	K	735152561	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1600 mm výkon 2323 W	kus	4,000	7 488,00	29 952,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2323 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152561					
	P		<i>Poznámka k položce: 22-050160-60-10 - pravé připojení 3x - levé připojení 1x</i>					
53	K	735152564	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/2300 mm výkon 3340 W	kus	2,000	10 480,00	20 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2300 mm / 3340 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152564					
	P		<i>Poznámka k položce: 22-050230-60-10 - pravé připojení</i>					
54	K	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	1,000	6 184,00	6 184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152593					
	P		<i>Poznámka k položce: 22-090060-60-10 - pravé připojení</i>					
55	K	735152596	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W	kus	1,000	7 584,00	7 584,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152596					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 22-090090-60-10 - pravé připojení</i>					
56	K	735152562	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1800 mm výkon 2614 W	kus	2,000	8 160,00	16 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2614 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152562					
	P		<i>Poznámka k položce: 22-050180-60-10 - levé připojení</i>					
57	K	735152564	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/2300 mm výkon 3340 W	kus	3,000	10 480,00	31 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2300 mm / 3340 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152564					
	P		<i>Poznámka k položce: 22-050230-60-10 - levé připojení</i>					
58	K	735152679	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	2,000	9 280,00	18 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152679					
	P		<i>Poznámka k položce: 33-060120-60-10 - pravé připojení</i>					
59	K	R-735-02.	Trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením KLTM 1500.500	kus	2,000	3 950,00	7 900,00	vlastní
	PP		Trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením KLTM 1500.500					
60	K	R-735-03	Tlaková zkouška otopných těles + Trubková tělesa	kus	24,000	70,00	1 680,00	vlastní
	PP		Tlaková zkouška otopných těles					
61	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	339,00	678,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164512					
62	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,109	1 320,00	1 463,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735101					
	D	997	Přesun sutě				943,09	
63	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,977	314,00	306,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
	VV		- přesuny hmot			0,977		
	VV		0,234+0,037+0,451+0,255			0,977		
	VV		Součet			0,977		
64	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,355	13,70	196,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		- příplatek 15km			0,957		
	VV		0,234+0,037+0,451+0,235			0,957		
	VV		Součet			14,355		
	VV		0,957*15 'Přepočtené koeficientem množství			14,355		
65	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,977	450,00	439,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		- poplatek za demontované železné prvky, předložit vážní listky			0,977		
	VV		0,234+0,037+0,451+0,255			0,977		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,977			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.2.1. - Technologie Q1+Q2

Soupis:

01 - Technologie - nezabudovaný nábytek - NEOCEŇOVAT!

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.2.1. - Technologie Q1+Q2

Soupis: **01 - Technologie - nezabudovaný nábytek - NEOCEŇOVAT!**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

Označení položky - Název, zkrácený popis

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.2.1. - Technologie Q1+Q2

Soupis:

01 - Technologie - nezabudovaný nábytek - NEOCEŇOVAT!

Místo:

FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D Označení pol Název, zkrácený popis

0,00

1	K	TE.01	stůl pracovní - 1 x průchodka PP stůl pracovní - 1 x průchodka P <i>Poznámka k položce: 1200/600/750 mm</i>	ks	16,000		0,00	R položka
2	K	TE.02	kontejner pojízdný 4 zásuvky, centrál.zámek pro všechny zásuvky PP kontejner pojízdný 4 zásuvky, centrál.zámek pro všechny zásuvky	ks	17,000		0,00	R položka
3	K	TE.03	počítač s LCD monitorem PP počítač s LCD monitorem	ks	16,000		0,00	R položka
4	K	TE.04	tiskárna laserová PP tiskárna laserová	ks	12,000		0,00	R položka
5	K	TE.05	židle s područkami výšk.zdvih, otočná, pojízdná PP židle s područkami výšk.zdvih, otočná, pojízdná	ks	16,000		0,00	R položka
6	K	TE.06	stůl konferenční malý PP stůl konferenční malý P <i>Poznámka k položce: Ø 600/560 mm</i>	ks	1,000		0,00	R položka
7	K	TE.07	křeslo konferenční malé vč. podhlavníku PP křeslo konferenční malé vč. podhlavníku	ks	1,000		0,00	R položka
8	K	TE.08	knihovna - horní i dolní část je policová 2-dveřová(plné dveře), uprostřed mezi horní a dolní otevřená police PP knihovna - horní i dolní část je policová 2-dveřová(plné dveře), uprostřed mezi horní a dolní otevřená police P <i>Poznámka k položce: 800/400/2000 mm</i>	ks	5,000		0,00	R položka
9	K	TE.10	stůl pracovní - přídavný - 2 strany zaoblené PP stůl pracovní - přídavný - 2 strany zaoblené P <i>Poznámka k položce: 1200/600/750 mm</i>	ks	3,000		0,00	R položka
10	K	TE.11	židle pevná PP židle pevná	ks	54,000		0,00	R položka
11	K	TE.12	věšák nástěnný 3 háčky PP věšák nástěnný 3 háčky	ks	11,000		0,00	R položka
12	K	TE.13	nádoba na odpad - nášlapná plast PP nádoba na odpad - nášlapná plast	ks	38,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	TE.14	dávkovač mýdla - pákový	ks	23,000		0,00	R položka
	PP		dávkovač mýdla - pákový					
14	K	TE.15	dávkovač dezinfekce - pákový	ks	22,000		0,00	R položka
	PP		dávkovač dezinfekce - pákový					
15	K	TE.16	zásobník papírových ručníků	ks	23,000		0,00	R položka
	PP		zásobník papírových ručníků					
16	K	TE.18	skříň policová - 2 dveřová, uzamykatelná	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		skříň policová - 2 dveřová, uzamykatelná					
	P		Poznámka k položce: 800/400/2000 mm					
17	K	TE.19	lehátko vyšetřovací 2-dílné, výšk.zdv.,poj.+držák papír.role	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		lehátko vyšetřovací 2-dílné, výšk.zdv.,poj.+držák papír.role					
18	K	TE.20	skříň policová - 2 dveřová, plně dveře, uzamykatelná	ks	20,000		0,00	R položka
	PP		skříň policová - 2 dveřová, plně dveře, uzamykatelná					
	P		Poznámka k položce: 800/600/2000 mm					
19	K	TE.21	stůl pracovní - 1 x průchodka	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		stůl pracovní - 1 x průchodka					
	P		Poznámka k položce: 1500/600/750 mm					
20	K	TE.22	stůl pracovní - doplňkový	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		stůl pracovní - doplňkový					
	P		Poznámka k položce: 600/600/750 mm					
21	K	TE.24	chladnička podstavná s cirkulací vzduchu a monitorací teploty,150 l	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		chladnička podstavná s cirkulací vzduchu a monitorací teploty,150 l					
22	K	TE.25	odběrové křeslo - polohovací	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		odběrové křeslo - polohovací					
23	K	TE.26	vozík instrumentační	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		vozík instrumentační					
	P		Poznámka k položce: 800/500/850 mm					
24	K	TE.27	váha s výškoměrem	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		váha s výškoměrem					
25	K	TE.28	glukometr	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		glukometr					
26	K	TE.29	kartotéka příruční	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		kartotéka příruční					
	P		Poznámka k položce: 800/600/1350 mm					
27	K	TE.29.1	kartotéka příruční - výška cca 130cm (na velké karty v počtu do cca 1200karet)	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		kartotéka příruční - výška cca 130cm (na velké karty v počtu do cca 1200karet)					
	P		Poznámka k položce: 2200/600/1350 mm					
28	K	TE.30	nástěnný výškoměr	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		nástěnný výškoměr					
29	K	TE.31	kojenecká váha	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		kojenecká váha					
30	K	TE.33	tiskárna na štítky	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		tiskárna na štítky					
31	K	TE.34	chladnička s cirk.vzduchu a monit. tepl.-380 l, plně dveře	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		chladnička s cirk.vzduchu a monit. tepl.-380 l, plně dveře					
32	K	TE.35	lavice 3 sedadla volně stojící do čekáren	ks	8,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		lavice 3 sedadla volně stojící do čekáren					
33	K	TE.36	dětský stolek	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		dětský stolek					
	P		<i>Poznámka k položce: 500/500/450 mm</i>					
34	K	TE.37	dětská židlička	ks	13,000		0,00	R položka
	PP		dětská židlička					
35	K	TE.39	nástěnná TV + vyvolávací systém	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		nástěnná TV + vyvolávací systém					
36	K	TE.41	lehátko vyšetřovací 2-dílné, výšk.zdv.,poj.+držák papír.role - manuálně polohovatelné	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		lehátko vyšetřovací 2-dílné, výšk.zdv.,poj.+držák papír.role - manuálně polohovatelné					
37	K	TE.42	schůdky	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		schůdky					
38	K	TE.43	skříň policová - lékárna - 2 dveřová-neprosklená	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		skříň policová - lékárna - 2 dveřová-neprosklená					
	P		<i>Poznámka k položce: 800/400/2000 mm</i>					
39	K	TE.45	lehátko vyšetřovací 2-dílné, výšk.zdv.,poj.+držák papír.role - elektricky polohovatelné	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		lehátko vyšetřovací 2-dílné, výšk.zdv.,poj.+držák papír.role - elektricky polohovatelné					
40	K	TE.46	věšák nástěnný 2 háčky	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		věšák nástěnný 2 háčky					
41	K	TE.49	teleskopická tyč na závěs	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		teleskopická tyč na závěs					
42	K	TE.50	optotypy	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		optotypy					
43	K	TE.51	váha pro kojence	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		váha pro kojence					
44	K	TE.52	věšák napevno montovatelný do zdi	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		věšák napevno montovatelný do zdi					
45	K	TE.53	mobilní vyšetřovací svítidlo	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		mobilní vyšetřovací svítidlo					
46	K	TE.54	hrací koberec	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		hrací koberec					
47	K	TE.55	nástěnka	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		nástěnka					
48	K	TE.56	stůl jídelní	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		stůl jídelní					
	P		<i>Poznámka k položce: 1300/800/750 mm</i>					
49	K	TE.59	myčka nádobí podstavná	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		myčka nádobí podstavná					
50	K	TE.60	chladnička podstavná	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		chladnička podstavná					
51	K	TE.61	rychlouvarná konvice	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		rychlouvarná konvice					
52	K	TE.62	mikrovlnná trouba	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		mikrovlnná trouba					
53	K	TE.63	varná deska - dvouplotýnka	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		varná deska - dvouplotýnka					
54	K	TE.64	nástěnka	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		nástěnka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	TE.65	stůl pracovní - 1 x průchodka, 1x kontejner se 4 zásuvkami (vpravo), 1x policová 2-dveřová podstavná skříňka (vlevo)	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		stůl pracovní - 1 x průchodka, 1x kontejner se 4 zásuvkami (vpravo), 1x policová 2-dveřová podstavná skříňka (vlevo)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2000/600/750 mm					
56	K	TE.66	lůžko s úložným prostorem	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		lůžko s úložným prostorem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2100/900/450-550 mm					
57	K	TE.67	stolek noční - bez dvířek - odkládací plocha nahoře a dole - na míru	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		stolek noční - bez dvířek - odkládací plocha nahoře a dole - na míru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cca 450/450/450 mm					
58	K	TE.68	LCD TV vč. nástěnného držáku	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		LCD TV vč. nástěnného držáku					
59	K	TE.69	kartotéka příruční	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		kartotéka příruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1300/600/1350					
60	K	TE.70	sedací souprava 3 - místná rohová s odkládacím prostorem, nebo křesla 3+2	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		sedací souprava 3 - místná rohová s odkládacím prostorem, nebo křesla 3+2					
61	K	TE.71	skříň šatní policová- kombinace police+ věšáky : š.800(uvnitř 500+250)	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		skříň šatní policová- kombinace police+ věšáky : š.800(uvnitř 500+250)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 800/650/2000 mm					
62	K	TE.72	skříň policová - 2 dveřová, uzamykatelná	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		skříň policová - 2 dveřová, uzamykatelná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 700/400/2000 mm					
63	K	TE.73	skříň policová - 2 dveřová nízká pod parapet	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		skříň policová - 2 dveřová nízká pod parapet					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 800/400/900 mm					
64	K	TE.74	stůl doplňkový pracovní - 1 x průchodka	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		stůl doplňkový pracovní - 1 x průchodka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1300/800/750 mm					
65	K	TE.75	skříň policová uzavřená dvoudveřová,zamykatelná - na míru	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		skříň policová uzavřená dvoudveřová,zamykatelná - na míru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1125/500/2000 mm					
66	K	TE.77	nástěnka	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		nástěnka					
67	K	TE.78	regál policový otevřený	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		regál policový otevřený					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1500/500/2000 mm					
68	K	TE.80	lehátko terapeutické, el. ovládané - pro Vojtovu metodu	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		lehátko terapeutické, el. ovládané - pro Vojtovu metodu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ložná plocha 2000/1000 mm					
69	K	TE.83	terapeutická podložka / žíněnka	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		terapeutická podložka / žíněnka					
70	K	TE.84	zástěna stojací - mobilní	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		zástěna stojací - mobilní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	TE.85	regál policový otevřený	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		regál policový otevřený					
	P		<i>Poznámka k položce: 2000/400/2000 mm</i>					
72	K	TE.86	regál policový otevřený- na míru	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		regál policový otevřený- na míru					
	P		<i>Poznámka k položce: 1050/600/2000 mm</i>					
73	K	TE.87	skříň kovová na chemikálie	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		skříň kovová na chemikálie					
	P		<i>Poznámka k položce: 500/550/2000 mm</i>					
74	K	TE.88	úklidový vozík	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		úklidový vozík					
75	K	TE.90	přebalovací pult pevný stojací- 1 deska pod pultem, jinak bez spodní skříňky	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		přebalovací pult pevný stojací- 1 deska pod pultem, jinak bez spodní skříňky					
	P		<i>Poznámka k položce: užitná plocha 600x600 mm</i>					
76	K	TE.91	váha	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		váha					
77	K	TE.92	atypický přídavný stůl/ pracovní plocha pro sestru pod oknem - navazující na otevřenou skříňku v rohu	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		atypický přídavný stůl/ pracovní plocha pro sestru pod oknem - navazující na otevřenou skříňku v rohu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.2.1. - Technologie Q1+Q2

Soupis:

02 - Technologie - zabudovaný nábytek

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

453 865,00

DPH základní
snížená

Základ daně

453 865,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

95 311,65

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

549 176,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: D.2.1. - Technologie Q1+Q2

Soupis: **02 - Technologie - zabudovaný nábytek**

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

453 865,00

T02 - Zabudovaný nábytek

453 865,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.2.1. - Technologie Q1+Q2

Soupis:

02 - Technologie - zabudovaný nábytek

Místo:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

453 865,00

D	T02	Zabudovaný nábytek							453 865,00
1	K	TE.23	linka pracovní, 1x umyvadlo /skříňky dolní+horní + prostor pro podstavnou chladničku na léky	ks	1,000	50 088,00	50 088,00	R položka	
	PP		linka pracovní, 1x umyvadlo /skříňky dolní+horní + prostor pro podstavnou chladničku na léky						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2100/600/2000 mm						
2	K	TE.32	linka pracovní, 1x umyvadlo /skříňky dolní+horní	ks	1,000	45 489,00	45 489,00	R položka	
	PP		linka pracovní, 1x umyvadlo /skříňky dolní+horní						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1200/600/2000 mm						
3	K	TE.38	přebalovací pult - závěsný sklopný, police - nízká, ale uzavíratelná - na šampuský	ks	2,000	6 440,00	12 880,00	R položka	
	PP		přebalovací pult - závěsný sklopný, police - nízká, ale uzavíratelná - na šampuský						
4	K	TE.40	linka pracovní, 1x umyvadlo /skříňky dolní+horní	ks	1,000	49 167,00	49 167,00	R položka	
	PP		linka pracovní, 1x umyvadlo /skříňky dolní+horní						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1700/600/2000 mm						
5	K	TE.44	linka pracovní, 1x umyvadlo, skříňky dolní+horní	ks	2,000	50 103,00	100 206,00	R položka	
	PP		linka pracovní, 1x umyvadlo, skříňky dolní+horní						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1850/600/2000 mm						
6	K	TE.47	linka pracovní, 1x umyvadlo /skříňky dolní+horní + prostor pro podstavnou chladničku na léky	ks	1,000	51 543,00	51 543,00	R položka	
	PP		linka pracovní, 1x umyvadlo /skříňky dolní+horní + prostor pro podstavnou chladničku na léky						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2100/600/2000 mm						
7	K	TE.58	linka pracovní, 1x dřez /skříňky dolní+horní v. 40 cm + prostor pro podstavnou myčku a chladničku	ks	1,000	81 000,00	81 000,00	R položka	
	PP		linka pracovní, 1x dřez /skříňky dolní+horní v. 40 cm + prostor pro podstavnou myčku a chladničku						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2600/600/2000 mm						
8	K	TE.76	přebalovací pult vč. odkládacího místa - provedení pevné	ks	1,000	38 701,00	38 701,00		
	PP		přebalovací pult vč. odkládacího místa - provedení pevné						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2000/600/900 mm						
9	K	TE.79	vanička pro RHB se samost. baterií a sprchou	ks	1,000	7 631,00	7 631,00	R položka	
	PP		vanička pro RHB se samost. baterií a sprchou						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1000/650/545 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	TE.82	zrcadlo nástěnné	ks	1,000	17 160,00	17 160,00	R položka
	PP		zrcadlo nástěnné					
	P		<i>Poznámka k položce: 2000/1800 mm</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.2.3 - Medicinální plyn

KSO:

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČ:

00098892

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

520 692,20

DPH základní
snížená

Základ daně

520 692,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

109 345,36

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

630 037,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.2.3 - Medicinální plyny

Místo:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum:

8. 3. 2023

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant:

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

520 692,20

804 - Rozvody medicinálních plynů

520 692,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

D.2.3 - Medicinální plyny

Místo: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

520 692,20

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		804	Rozvody medicinálních plynů				520 692,20	
1	K	PDP01	Demontážní práce- stávající rozvody medicinálních plynů	m	240,000	116,00	27 840,00	
	PP		Demontážní práce- stávající rozvody medicinálních plynů					
2	K	PDP01.1	Demontážní práce- stávající ventilová skříň Demontážní práce I	ks	1,000	1 156,00	1 156,00	
	PP		Demontážní práce- stávající ventilová skříň Demontážní práce I					
3	K	0159	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	54,000	937,00	50 598,00	
	PP		D+M Trubka Cu průměr 18x1					
4	K	0411	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	216,000	1 098,00	237 168,00	
	PP		D+M Trubka Cu průměr 22x1					
5	K	0313	D+M Trubka Cu průměr 28x1	m	54,000	1 225,00	66 150,00	
	PP		D+M Trubka Cu průměr 28x1					
6	K	T0018	D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	15,000	129,00	1 935,00	
	PP		D+M Tvarovky Cu pr. 18					
7	K	T0022	D+M Tvarovky Cu pr. 22	ks	60,000	153,00	9 180,00	
	PP		D+M Tvarovky Cu pr. 22					
8	K	T0028	D+M Tvarovky Cu pr. 28	ks	15,000	248,00	3 720,00	
	PP		D+M Tvarovky Cu pr. 28					
9	K	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	KG	2,100	23 872,00	50 131,20	
	PP		Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672					
10	K	0089.T	D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)	ks	15,000	163,00	2 445,00	
	PP		D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)					
11	K	0292.T	D+M Objímka 1/2", (pr.20-23)	ks	60,000	164,00	9 840,00	
	PP		D+M Objímka 1/2", (pr.20-23)					
12	K	0293.T	D+M Objímka 3/4", (pr.25-30)	ks	15,000	167,00	2 505,00	
	PP		D+M Objímka 3/4", (pr.25-30)					
13	K	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	324,000	13,00	4 212,00	
	PP		D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek					
14	K	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	324,000	58,00	18 792,00	
	PP		Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)					
15	K	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	324,000	24,00	7 776,00	
	PP		Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)					
16	K	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,000	4 430,00	4 430,00	
	PP		Vedení montážních prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,000	6 645,00	6 645,00	
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
18	K	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,000	5 537,00	5 537,00	
	PP		Výchozí revize rozvodů MP					
19	K	DOP T00	Dopravné	kpl	1,000	10 632,00	10 632,00	
	PP		Dopravné					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

VRN/OS - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

ON - Ostatní náklady

KSO:

Místo: ulice Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

219 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

219 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

45 990,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

264 990,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: VRN/OS - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **ON - Ostatní náklady**

Místo: ulice Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

219 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

219 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: VRN/OS - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **ON - Ostatní náklady**

Místo: ulice Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

219 000,00

D	VRN9	Ostatní náklady					219 000,00	
1	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	R položka
	PP		Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část) <i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>- dokumentace se týká architektonickostavební části</i> <i>- dokumentace skutečného provedení je obsažena v jednotlivých rozpočtech specialistů</i> <i>- dokumentace bude předána v minimálním počtu 6 par v tištěné podobě a 1x nosič s elektronickou verzí – 1x formát pdf a 1x editovatelná verze dle charakteru dokumentu xls, doc, dwg apod.</i>					
	P							
2	K	R-ON- 01	Ověření a doměření stávajícího stavu pro potřeby projekční přípravy (podstropní rozvody, PBŘ, nosné kce, atd.)	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Ověření a doměření stávajícího stavu pro potřeby projekční přípravy (podstropní rozvody, PBŘ, nosné kce, atd.)					
3	K	R-ON-02	Stavební průzkum dotčené budovy nutný pro řádné provedení díla včetně zaměření skutečných poloh stávajících stěn a rozvodů vedených nad podhledem	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Stavební průzkum dotčené budovy nutný pro řádné provedení díla včetně zaměření skutečných poloh stávajících stěn a rozvodů vedených nad podhledem					
4	K	R-ON-03	Provedení veškerých případných průzkumů a jejich analýza pro potřeby projektové přípravy	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	R položka
	PP		Provedení veškerých případných průzkumů a jejich analýza pro potřeby projektové přípravy					
5	K	R-ON-04	Pasport s fotodokumentací při postupných přejímkách prostor od uživatele	kč	1,000	12 000,00	12 000,00	R položka
	PP		Pasport s fotodokumentací při postupných přejímkách prostor od uživatele <i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>Dokumentace bude předána v minimálním počtu 6 par v tištěné podobě a 1x nosič s elektronickou verzí – 1x formát pdf a 1x editovatelná verze dle charakteru dokumentu xls, doc, dwg apod.</i>					
	P							
6	K	R-ON-05	Vypuštění a napuštění/odvzdušnění stávajících rozvodů vody a vytápění pro výměnu uzávěrů a zhotovování odboček včetně výměny uzávěrů	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Vypuštění a napuštění/odvzdušnění stávajících rozvodů vody a vytápění pro výměnu uzávěrů a zhotovování odboček včetně výměny uzávěrů					
7	K	R-ON-06	Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid	kč	1,000	12 000,00	12 000,00	R položka
	PP		Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid					
8	K	091504000	Náklady na publikační činnost	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Náklady na publikační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: CEDULE 1 X 2 m S ÚDAJI O STAVBĚ, KTERÁ BUDE NA OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ V MÍSTĚ NOVÉHO VSTUPU NA PŘÍSTŘEŠKU Q1, OBRÁZEK + INFORMAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ</i>					
		P						
9	K	R-ON-08	Celkový provozní test dokončeného díla v délce 1 týdne bezporuchového provozu za účasti projektanta a objednatele	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
		PP	Celkový provozní test dokončeného díla v délce 1 týdne bezporuchového provozu za účasti projektanta a objednatele					
10	K	R-ON-09	Rozbor vody a měření osvětlení a teploty v jednotlivých místnostech v rámci provozního testu	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
		PP	Rozbor vody a měření osvětlení a teploty v jednotlivých místnostech v rámci provozního testu					
11	K	R-ON-10	Zácvik obsluhy zhotovitelem v rámci společné obsluhy díla během provozního testu	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	R položka
		PP	Zácvik obsluhy zhotovitelem v rámci společné obsluhy díla během provozního testu					
12	K	R-ON-11	Zpracování provozního řádu s příloženou provozní dokumentací a zaškolením obsluhy před zahájením provozního testu	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
		PP	Zpracování provozního řádu s příloženou provozní dokumentací a zaškolením obsluhy před zahájením provozního testu					
		P	<i>Poznámka k položce: pozn.: Dokumentace bude předána v minimálním počtu 6 par v tištěné podobě a 1x nosič s elektronickou verzí – 1x formát pdf a 1x editovatelná verze dle charakteru dokumentu xls, doc, dwg apod.</i>					
13	K	R-ON-12	Zajištění inspekce el.zařízení organizací TIČR v souladu s platným zákonem	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka
		PP	Zajištění inspekce el.zařízení organizací TIČR v souladu s platným zákonem					
14	K	R-ON-13	Orientační tabule - text, font, velikost tabule bude vyspecifikované klinikou	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	R položka
		PP	Orientační tabule - text, font, velikost tabule bude vyspecifikované klinikou					
		VV	Hlavní tabule patrová 550 x 1000 mm - 1ks					
		VV	Tabulka před oddělení 600 x 550 mm (Q1+Q2) - 2ks					
		VV	Tabule do výtahu 350 x 615 mm - 3ks					
		VV	Patrová tabule 1000 x 1000 mm - 4ks					
		VV	Doplňkové samolepky 890 x 115 mm - 4ks					
		VV	Tabulka na dveře 300 x 100 mm - Q1 - 15ks					
		VV	Tabulka na dveře 300 x 100 mm - Q2 - 21ks					
		VV	Tabulka na dveře WC – 300 x 100 mm - Q2 - 5ks					
		VV	Kapsa 300 x 370 mm - Q1 - 6ks					
		VV	Kapsa 300 x 370 mm - Q2 - 4ks					
		VV	1					
		VV	Součet					
					1,000			
					1,000			
15	K	R-ON-14	Měření větrání ve všech místnostech a místní odsávání od zdroje chemických látek a směsi (ředění) - doložit protokol o zaregulování a funkčnosti vzduchotechniky s uvedením množství přívodního a odvodního vzduchu v jednotlivých místnostech předmětné stavby	kč	1,000	4 500,00	4 500,00	R položka
		PP	Měření větrání ve všech místnostech a místní odsávání od zdroje chemických látek a směsi (ředění) - doložit protokol o zaregulování a funkčnosti vzduchotechniky s uvedením množství přívodního a odvodního vzduchu v jednotlivých místnostech předmětné stavby. Vše předložit před uvedením stavby do provozu .					
16	K	R-ON-15	Měření umělého osvětlení ve všech pracovních místech předmětné stavby, včetně protokolu s výsledky měření umělého osvětlení	kč	1,000	30 000,00	30 000,00	R položka
		PP	Měření umělého osvětlení ve všech pracovních místech předmětné stavby, včetně protokolu s výsledky měření umělého osvětlení					
17	K	R-ON-16	Měření srozumitelnosti evakuačního rozhlasu	kč	1,000	3 500,00	3 500,00	R položka
		PP	Měření srozumitelnosti evakuačního rozhlasu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt:

VRN/OS - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ulice Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

FNOL, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

494 583,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	494 583,00	21,00%	103 862,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

598 445,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: VRN/OS - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ulice Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Datum: 8. 3. 2023

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

494 583,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	93 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	12 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	77 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	401 583,00
VRN5 - Finanční náklady	19 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy Q - ambulance a zázemí dětské kliniky

Objekt: VRN/OS - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ulice Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: FNOL,Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce
s.r.o., Čechova
106/2a, Přerov

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov a.s., pod Kosířem 7, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

494 583,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 93 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 4 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce, průzkumné práce - seznámení se stavbou	kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce, průzkumné práce - seznámení se stavbou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000

VV geodetické práce nezbytné k provedení díla

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN2 Příprava staveniště 12 000,00

3	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Náklady na plánované vyklizení objektu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094103000

Poznámka k položce:

pozn.:

- vyklizení a očištění prostor před provedením plánované rekonstrukce

- odvoz na místo určené investorem do 10km

4	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Náklady na opatření BOZP

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094104000

Poznámka k položce:

POZN.

dle předloženým plánem BOZP v PD

Součástí díla včetně návrhu technologických postupů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 77 000,00

5	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	R položka
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	-----------

PP Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.

Poznámka k položce:

specifikace:

zařízení staveniště pro složení postupně naváženého materiálu a uložení postupně odváženého odpadu, zařízení staveniště s zázemím pro pracovníky zhotovitele a objednatele podle hygienických a požárních předpisů, neprůhledné oplocení staveniště pro postupné zábory s cílem minimalizace zabrané plochy stávajícího provozu nemocnice.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	24 000,00	24 000,00	R položka
PP			Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energii, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.					
7	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	R položka
PP			Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.					
D VRN4			Inženýrská činnost				401 583,00	
8	K	045203000	Kompletační činnost, náklady na kompletační činnost 1,0% z celkové částky	kč	1,000	234 055,00	234 055,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Kompletační činnost, náklady na kompletační činnost 1,0% z celkové částky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>POZN:</p> <p>činnosti souvisejících se zakázkou - tj. účasti všech zainteresovaných stran ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě, dodávek stavebních výrobků a materiálů, lešení, bednění, montážních strojů a zařízení, případně dalších pomocných konstrukcí apod., poradenství (technická pomoc aj.),</p> <p>podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.), včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby, provozu potřebných zařízení (např. provozu zařízení staveniště),</p> <p>účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu,</p> <p>kontroly činnosti na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností (kontroly plnění náležitostí smlouvy o dílo, cenové kontroly, kontroly včasnosti i kontroly proplácení fakturace aj.), vedení stavebního deníku.</p>					
9	K	045303000	Koordinační činnost náklady na koordinační činnost 0,5% z celkové částky	kč	1,000	117 028,00	117 028,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Koordinační činnost náklady na koordinační činnost 0,5% z celkové částky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>POZN:</p> <p>v koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli,</p> <p>stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace.</p> <p>Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou (např. předávání zařízení staveniště jednotlivým subdodavatelům)</p> <p>v zajištění souvisejících potřeb účastníků procesu. Jejich náplň by měla být vymezena smlouvou o dílo respektive subdodavatelskými smlouvami, popř. vyplnout ze situace během stavebního nebo montážního procesu,</p> <p>v předávání informací (výkresů a dalších podkladů) o změnách, ke kterým došlo v průběhu realizace, dotýčným účastníkům,</p> <p>ve vyřešení vazeb na okolí staveniště. Týká se především působení hluku, otřesů, vzniklé dopravy apod. vůči okolí. Jedná se o zátěž mající svůj původ v provádění výstavby nebo v montáži technologického celku. Jde o minimalizaci (někdy i kompenzaci) této zátěže, upravení harmonogramu zátěže v průběhu dne a týdne.</p>					
10	K	040001000	Inženýrská činnost	kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Inženýrská činnost					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Součástí díla bude inženýrská činnost k zajištění všech kladných stanovisek DOSS a dotčených správců sítí a dalších případných účastníků řízení k získání povolení dle stavebního zákona. - Individuální a komplexní vyzkoušení- náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení - koordinační požární zkouška 					
11	K	R-VRN.04	Měření hluku v době realizace stavby uvnitř stavby n apavilónu Q1+Q2 v denní době v pracovních dnech od 7-21h a ve venkovním prostoru v denní době od 7-21h	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
PP			Měření hluku v době realizace stavby uvnitř stavby n apavilónu Q1+Q2 v denní době v pracovních dnech od 7-21h a ve venkovním prostoru v denní době od 7-21h					
D VRN5			Finanční náklady				19 000,00	
12	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> - zádržné 10% z celkové ceny díla - pojištění 1,3x z celkové ceny díla - záruční doba 5 let - pokuta - pokutY vzniklé neplánovaně, vrámci probíhající výstavby třetí stranou - poplatky spojené se stavbou a její realizací viz. technická zpráva viz. popis smlouva o dílo					
13	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049303000					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> - Archivace veškeré dokumentace související s přípravou a realizací díla po dobu minimálně 10 let od předání díla objednateli bez vad a nedodělků. - Zpracování předpisu s výchozím plánem preventivních kontrolních prohlídek, zkoušek a revizí pro jednotlivé části stavby po uvedení do provozu, které se rozdělují na denní, měsíční, čtvrtletní, atd. viz. technická zpráva viz. popis smlouva o dílo					
	D	VRN6	Územní vlivy				5 000,00	
14	K	R-VRN6-1	Ztížené dopravní podmínky, mimostaveništní doprava materiálů a výrobků, pravidla dopravy v areálu nemocnice	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Ztížené dopravní podmínky, mimostaveništní doprava materiálů a výrobků, pravidla dopravy v areálu nemocnice					
	D	VRN7	Provozní vlivy				9 000,00	
15	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kč	1,000	4 000,00	4 000,00	R položka
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					
			<i>Poznámka k položce:</i> - časové omezení hlučných prací a zkoušek/oživování zařízení z důvodu jejich vlivu na zdravotnický provoz,- - intenzivní čištění a časově omezené používání přístupových komunikací společných s probíhajícím provozem nemocnice - linka pohotovosti 24/7/365 pro koordinaci v případě mimořádné události na staveništi nebo nemocnici					
16	K	R-VRN7-01	Příplatky práce v noci i svátky k zajištění minimálního dopadu/zachování stávajícího provoz dotčených prostor	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Příplatky práce v noci i svátky k zajištění minimálního dopadu/zachování stávajícího provoz dotčených prostor					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

