

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	: Aleš Musil	tel. 777 694 373
-	: Ing. Radim Pella	tel. 773 080 086

4. Zástupci oprávnění k jednání pouze ve věcech technických nejsou oprávněni 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“)**

ZATEPLENÍ UBYTOVEN A DĚTSKÉ KLINIKY FNOL

SAMOSTATNÁ DÍLČÍ ČÁST III. - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI UBYTOVNY – OBJEKT YA

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 „**ZATEPLENÍ UBYTOVEN A DĚTSKÉ KLINIKY FNOL II. - SAMOSTATNÁ DÍLČÍ ČÁST III.**“ 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 „**ZATEPLENÍ UBYTOVEN A DĚTSKÉ KLINIKY FNOL - SAMOSTATNÁ DÍLČÍ ČÁST III.**“, 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 „**ZATEPLENÍ UBYTOVEN A DĚTSKÉ KLINIKY FNOL - SAMOSTATNÁ DÍLČÍ ČÁST III.**“ 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 zpracovanou Ing. Pavlem Malendou - M&B eProjekce s.r.o. v září 2022.
2. Kvalitativní a dodací podmínky sjednaného díla jsou určeny schváleným projektem pro stavbu, platnými souvisejícími předpisy, technologickými postupy zhotovitele pro sjednané práce a 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 povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů
 - iii. provedení komplexních zkoušek technologických zařízení, včetně vypracování 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

- iv. 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
 - v. zajištění nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla
 - vi. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru, zejména pak opatření k zajištění šíření prašnosti a dalších negativních jevů ovlivňujících okolí stavby
 - vii. zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby
 - viii. zajištění a splnění opatření stanovených v podmínkách platného územního rozhodnutí a stavebního povolení
 - ix. 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
 - x. zřízení a odstranění zařízení staveniště, odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
 - xi. provádění denního úklidu všech pracovišť staveniště, průběžné odstraňování znečištění zásobovacích tras a komunikací a to jak interních, tak externích
 - xii. zajištění oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště
 - xiii. 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
 - xiv. 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....)
 - xv. poskytnout objednateli na jeho žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány
 - xvi. 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
 - xvii. archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací díla po dobu minimálně 10 let od předání díla objednateli bez vad a nedodělků
 - xviii. pravidelné preventivní kontroly díla či jeho částí po dobu záruky, a to včetně potřebného materiálu nutného k provedení těchto kontrol
 - xix. provedení pravidelných servisních prohlídek a údržby předmětu plnění po celou dobu záruky, a to včetně potřebného materiálu nutného k provedení těchto prohlídek a údržby
 - xx. kompletní zaškolení techniků objednatele zhotovitelem pro každou jednotlivou technologii, včetně protokolů o zaškolení
 - xxi. dodání seznamu všech technologií, jak pro zdravotnickou, tak nezdravotnickou technologii 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, prohlášení o shodě dle platných ČSN / EN a dle právního řádu ČR, zajišťujících úspěšné vydání kolaudačního souhlasu stavby
 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 180 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 díla: **do 120 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 povolení užívání 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), stavba na pozemku parcelní číslo st. 996, k nemovitosti 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 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, je-ž mají takovouto 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 písemný 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 zjednáání nápravy ze strany zhotovitele neprodloží.
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 jako cena nejvýše přípustná, 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 11 998 784,72

Kč

/slovy: jedenáct milionů devět set devadesát osm tisíc sedm set osmdesát čtyři korun českých sedmdesát 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 FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Provedené dokončené práce budou zhotovitelem objednateli účtovány postupně, dle uskutečněného zdanitelného plnění, měsíčně daňovými doklady, vystavenými na základě objednatelům 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: martin.riha@fnol.cz).
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 objednatel 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-2023-000683-03 a registrační číslo projektu 5211200347**. U faktury bude přílohou i objednatelům 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. Listinná forma bude doručena na podatelnu objednatele. Elektronická verze faktury musí být zaslána na e-mail: fin@fnol.cz včetně všech souvisejících příloh, a to každá faktura 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.
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 vyšší 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 objednatelům 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. Splatnost faktur je 60 dnů od data prokazatelného doručení faktury objednateli.
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 objednatel 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 a 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.
13. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré své finanční závazky vůči poddodavatelům, s kterými spolupracuje v rámci plnění předmětu smlouvy, bez prodlení. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po objednateli prokázání splnění této jeho povinnosti. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle první věty tohoto odstavce, tzn. dostane-li se zhotovitel do prodlení se splněním některého svého finančního závazku vůči některému ze svých poddodavatelů, vznikne objednateli právo uspokojit pohledávku konkrétního poddodavatele zhotovitele přímo, přičemž o takto uhrazenou částku bude ponížena cena dle této smlouvy.

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 objednatel.
4. Ke vstupu na staveniště v průběhu provádění díla jsou bez omezení oprávněny osoby objednatel 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 vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatel písemně zápisem ve stavebním deníku vyzvat minimálně tři /3/ pracovní dny předem k provedení kontroly. O výsledku prověření prací se sepíše zápis do stavebního deníku, který podepíše obě smluvní strany. 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, k 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 písemné záznamy. Přijaté závěry 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 o shodě. 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 **Ing. Radim Pella**, 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: **773 080 086**, 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 řízením 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 a tak, aby byl minimalizován vliv stavebních prací na chod a zdravotnický provoz FN Olomouc. Před zahájením prací předloží zhotovitel Kontrolní a zkušební plán stavby. Dále je zhotovitel povinen 3 dny před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru technologický postup provádění těchto prací.
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 bourací práce provádět v odpoledních hodinách (po 15. hodině) a o víkendech. Zároveň se zhotovitel zdrží bouracích prací po 20. hodině večer. O víkendech je možné bourací práce provádět v rozmezí 8:00 až 18:00 hodin. Bourací práce ve všední den v čase 8:00 až 15:00 hodin je možné provádět pouze se souhlasem objednatele, o čemž se provede zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupcem objednatele.
12. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

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 rovněž 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 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 vytyčení všech známých inženýrských sítí, vedení a kabelů, procházejících stavenišťem, zúčastnit se provedení vytyčení 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 rozsahu ceny za dílo dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy. 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 bez zbytečného odkladu vyplatit objednateli příp. přímo poškozené třetí osobě.
 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 neposkytnout pojistné plnění objednateli příp. přímo poškozené třetí osobě). 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 konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě 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 i doporučenými 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 materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí 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 TDS objednatel a za objednatele odsouhlasí projektant. 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 může vyžádat analýzu nebo testy železobetonu a může žádat 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 elektronický 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. Pořízení přístupu do elektronického stavebního deníku jde na vrub objednatele, který předá přístupové údaje stavbyvedoucímu zhotoviteli zodpovědnému za vedení celé stavby, a to zasláním na e-mail pella@pozemstav.com. Přístupové údaje objednatel předá nejpozději do 7 dnů od výzvy zhotovitele.
3. Všechny osoby vykonávající vybrané činnosti ve výstavbě a provádějící zápis do stavebního deníku, provedou prokázání oprávnění včetně otisku razítka v listinné formě. Následně je zhotovitel povinen pomocí autorizované konverze převést do elektronické formy a nahrát do elektronického stavebního deníku nejpozději do 3 dnů od jejich obdržení.
4. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a nesmí být vynecháváno prázdné místo. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem, a to pouze zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
5. 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. pracovnících, 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.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlas, námítky, požadavky na vícepráce, zjištěné nedostatky v provádění díla s výzvou k jejich odstranění, atd.).
7. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě tří dnů od provedení zápisů druhou smluvní stranou. Nevjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
8. Veškeré dokumenty, které mají být součástí stavebního deníku a musí být označeny otiskem razítka autorizované osoby, musí zhotovitel nejpozději do tří dnů od jejich obdržení pomocí autorizované konverze převést do elektronické formy a nahrát do elektronického stavebního deníku.
9. Originál stavebního deníku obdrží objednatel ve formátu PDF na nosiči CD nebo DVD, s možností ověření zaručených elektronických podpisů založených na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaných elektronických podpisů, 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 10 dnů po předání díla.
8. Po vyklizení staveniště zhotovitelem, bude tento prostor zhotovitelem bez prodlení, nejpozději pak do 10 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 třídít 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 vykazání 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 objednatelem 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. Skládky 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 pořídit 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 vykazány 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

1. Po dobu provádění díla budou objednatelé 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 objednatelé vůči zhotoviteli či třetí osobě.
2. Stavební dozor objednatelé není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele.
3. Zástupci zhotovitele na stavbě - Ing. Radim Pella , tel. 773 080 086, 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.
4. Kontaktní informace jednotlivých poddodavatelů uvede zhotovitel v příloze č. 6 smlouvy.

XVI.

PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

1. 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.
2. Zhotovitel bude objednatelé 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.

3. 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:
- i. dokumentaci skutečného provedení stavby v dohodnutém rozsahu,
 - ii. všechny předepsané doklady osvědčující řádné a kvalitní provedení díla včetně „Prohlášení zhotovitele o jakosti a úplnosti díla“, které dosud zhotovitel objednateli prokazatelně nepředal
 - iii. prohlášení o shodě
 - iv. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - v. zápisy o provedených revizích a provozních zkouškách,
 - vi. fotodokumentace včetně identifikace (popisu) místa a času
 - vii. záruční listy od strojů a zařízení, návody na jejich obsluhu a údržbu v českém jazyce,
 - viii. návrh servisní smlouvy pro technologické soubory a technická zařízení
 - ix. originální kopii stavebního deníku,
 - x. doklady o zaškolení obsluhy a techniků ke všem jednotlivým technologiím
 - xi. předávací protokol k výtahové technice
 - xii. EU prohlášení o shodě
 - xiii. certifikát shody TÜV
 - xiv. inspekční zpráva TÜV
 - xv. klasifikační osvědčení požární odolnosti šachetních dveří
 - xvi. inspekční certifikát šachetních dveří
 - xvii. fotografie štítků požární odolnosti všech šachetních dveří dle nadzemních podlaží
 - xviii. inspekční zpráva šachetních dveří
 - xix. certifikát pevnosti šachetních dveří
 - xx. doklad požárně bezpečnostního zařízení pro šachetní dveře
 - xxi. elektro revize přívodu
 - xxii. doklad požárně bezpečnostního zařízení – elektro revize přívodu
 - xxiii. záruční listy
 - xxiv. 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/
 - xxv. fotodokumentace stavby z celého průběhu realizace

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

4. Pokud se zjistí při přejímacím 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 vyspecifikovány 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 přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací 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 převzatí díla.
2. Tato sjednaná záruční doba počíná běžet ode dne předání díla bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady prací zjištěné při převzetí 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 objednatel 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 objednatel 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: 582 305 276, o reklamaci bude objednatel informovat i dotčeného poddodavatele 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/újmou/ušlým ziskem 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 pomínou, 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 0,1% 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 termínu nástupu k odstranění vady, 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. Pro případ nedodržení termínu odstranění vady, 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.
9. Smluvní pokuty jsou splatné do dvaceti jedna /21/ kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
10. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody/újm.
11. V případě, že objednateli bude v souvislosti s poskytnutím dotace na předmět smlouvy udělena jakákoli sankce z důvodu, že poskytovatel porušil své povinnosti dle této smlouvy, zavazuje se poskytovatel uhradit tuto sankci objednateli v plné výši.

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. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude přidělena/schválena dotace, o kterou si objednatel v souvislosti s touto smlouvou požádal. K odstoupení od smlouvy 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/újmou/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. Kvitance za částečné plnění a vrácení dlužných úpisů s účinky kvitance 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 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. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti. Nelegální práce dle ust. § 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 (zpracuje zhotovitel)*
- příloha č. 5: *Struktura předaných dokladů*
- příloha č. 6: *Přímý kontakt na poddodavatele (zpracuje zhotovitel)*
- příloha č. 7: *Okamžik nástupu k odstranění závad a poruch dle dané technologie*
- příloha č. 8: *Vzor seznamu dodaných zdravotnických a nezdravotnických technologií (zpracuje zhotovitel při předání dokončeného díla - pokud nějaké technologie budou dodávány)*

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 19.7.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.

Milan Grmela

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 nespecifikovaná, 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 předaných dokladů

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 dokumentace bude označena zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Pokud nevzniknou žádné změny s dokumentací, bude tato dokumentace dokumentací skutečného provedení díla a bude také označena 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 bude předána ve dvou tištěných pare, dokumentace VZT 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 stavby.

- Dokladová část bude ve stejném strukturálním členění jako „dokumentace skutečného 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.

Okamžik nástupu k odstranění závad a poruch dle dané technologie

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)

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)

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	elektroinstalace, hromosvod
SULKO s. r. o., Československé armády 981/41, 789 01 Zábřeh, IČO: 47976969, ing. Tomáš Hroch, tel. 602 547 637, e-mail: sulko@sulko.cz	vnější výplně otvorů
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, 752 01 Kojetín, IČO:25896873, Ing. Leoš Ptáček, tel. 581 761 095, e-mail: ptacekps@ptacekps.cz	zateplení

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU-MB-15/2-22

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

KSO:
Místo: Fakultní nemocnice Olomouc

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2022

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

IČ: 00098892
DIČ: CZ00098892

Uchazeč:
POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			11 998 784,72
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 998 784,72	2 519 744,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 518 529,51
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU-MB-15/2-22

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Místo: **Fakultní nemocnice Olomouc**

Datum:

28. 8. 2022

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

Projektant:

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

11 998 784,72

14 518 529,51

YA	Snížení energetické náročnosti objektu YA			STA
D.1.1.-01	Zateplovací systém fasády	5 882 136,50	7 117 385,17	Soupis
D.1.1.-02	Podlaha půdy	445 091,66	538 560,91	Soupis
D.1.1.-03	Lodžie	727 773,88	880 606,39	Soupis
D.1.1.-04	Výměna otvorů	4 119 786,52	4 984 941,69	Soupis
D.1.4d	Silnoproudá elektroinstalace	657 046,16	795 025,85	Soupis
01	LPS - Uzemnění, hromosvod	261 081,90	315 909,10	Soupis
02	SP - Silnoproudé instalace	395 964,26	479 116,75	Soupis
VRN/OS	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	166 950,00	202 009,50	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt:

YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis:

D.1.1.-01 - Zateplovací systém fasády

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 882 136,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 882 136,50	21,00%	1 235 248,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 117 385,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: **D.1.1.-01 - Zateplovací systém fasády**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 882 136,50

HSV - Práce a dodávky HSV	5 414 030,67
1 - Zemní práce	51 696,70
5 - Komunikace pozemní	5 512,47
62 - Úprava povrchů vnějších	4 393 119,75
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	92 375,63
64 - Osazování výplní otvorů	2 380,00
94 - Lešení a stavební výtahy	581 665,85
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	22 272,00
96 - Bourání konstrukcí	96 045,65
997 - Přesun sutě	102 735,69
998 - Přesun hmot	66 226,93
PSV - Práce a dodávky PSV	468 105,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 209,82
712 - Povlakové krytiny	1 718,49
713 - Izolace tepelné	7 047,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 947,55
764 - Konstrukce klempířské	388 888,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 293,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: **D.1.1.-01 - Zateplovací systém fasády**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Datum: 28. 8. 2022

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

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 882 136,50

D HSV Práce a dodávky HSV

5 414 030,67

D 1 Zemní práce

51 696,70

1	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	33,647	585,00	19 683,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101					
VV			výkres č. D.1.1.02, 08, 09					
VV			-výkop kolem objektu - okapový chodník					
VV			(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,6*0,5					
VV			Součet					
					33,647			
					33,647			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	8,973	101,00	906,27	CS ÚRS 2022 02
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 přes 500 do 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
VV			výkres č. D.1.1.02, 08, 09					
VV			-výkop kolem objektu - okapový chodník - přebytečná zemina					
VV			33,647-24,674					
VV			Součet					
					8,973			
					8,973			
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	179,460	25,30	4 540,34	CS ÚRS 2022 02
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_2022_02/162751119					
VV			příplatek 20 km					
VV			8,973*20					
VV			Součet					
					179,460			
					179,460			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,674	40,50	999,30	CS ÚRS 2022 02
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_2022_02/162251101					
VV			výkres č. D.1.1.10, 16, 17					
VV			-zásyp výkopu kolem objektu v místě okapového chodníku					
VV			(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*(0,6-0,16)*0,5					
					24,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet		24,674			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,127	350,00	3 894,45	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
VV			8,973*1,24		11,127			
VV			Součet		11,127			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,674	148,00	3 651,75	CS ÚRS 2022 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
VV			výkres č. D.1.1.10, 16, 17					
VV			-zásyp výkopu kolem objektu v místě okapového chodníku					
VV			(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*(0,6-0,16)*0,5		24,674			
VV			Součet		24,674			
7	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	168,233	31,90	5 366,63	CS ÚRS 2022 02
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111					
VV			úprava okolního terénu po dokončení prací					
VV			(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*1,5		168,233			
VV			Součet		168,233			
8	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	67,293	31,30	2 106,27	CS ÚRS 2022 02
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
VV			úprava terénu kolem okapového chodníku					
VV			(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,6		67,293			
VV			Součet		67,293			
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	168,233	22,70	3 818,89	CS ÚRS 2022 02
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_2022_02/181411131					
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	67,293	100,00	6 729,30	CS ÚRS 2022 02
PP			osivo směs travní parková					
VV			168,233*0,4		67,293			
VV			Součet		67,293			
D 5			Komunikace pozemní				5 512,47	
11	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	56,078	98,30	5 512,47	CS ÚRS 2022 02
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111					
VV			výkres č. D.1.1.10, 16, 17					
VV			okapový chodník - podkladní vrstva					
VV			(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,5		56,078			
VV			Součet		56,078			
D 62			Úprava povrchů vnějších				4 393 119,75	
12	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	154,544	22,50	3 477,24	CS ÚRS 2022 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131121					
VV			výkres č. D1.1.11-17					
VV			penetrace vnějších podhledů					
VV			Skladba S5					
VV			1.NP - vstupy - boční strany					
VV			(2,4*1,625)*2+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15		10,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1.NP- vstup JV pohled					
			VV 4,3*1,4+(4,3+1,4*2)*0,15		7,085			
			VV 4,3*1,25+(4,3+1,25*2)*0,15		6,395			
			VV 1.NP - vstup SZ pohled					
			VV 2,85*0,45		1,283			
			VV 2.-4.NP balkony SZ pohled					
			VV (3,8*0,6)*3		6,840			
			VV 2.-4.NP lodžie SV pohled					
			VV (2,4*1,625)*3		11,700			
			VV 2.-4.NP lodžie					
			VV (2,4*1,625+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15)*3		20,790			
			VV podstřesní římsa					
			VV (50,615+13,4)*2*0,7		89,621			
			VV Součet		154,544			
13	K	621135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů	m2	154,544	330,00	50 999,52	CS ÚRS 2022 02
			PP Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621135001					
			VV výkres č. D1.1.11-17					
			VV Skladba S5					
			VV 1.NP - vstupy - boční strany					
			VV (2,4*1,625)*2+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15		10,830			
			VV 1.NP- vstup JV pohled					
			VV 4,3*1,4+(4,3+1,4*2)*0,15		7,085			
			VV 4,3*1,25+(4,3+1,25*2)*0,15		6,395			
			VV 1.NP - vstup SZ pohled					
			VV 2,85*0,45		1,283			
			VV 2.-4.NP balkony SZ pohled					
			VV (3,8*0,6)*3		6,840			
			VV 2.-4.NP lodžie SV pohled					
			VV (2,4*1,625)*3		11,700			
			VV 2.-4.NP lodžie					
			VV (2,4*1,625+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15)*3		20,790			
			VV podstřesní římsa					
			VV (50,615+13,4)*2*0,7		89,621			
			VV Součet		154,544			
14	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	64,923	884,20	57 404,92	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221001					
			VV výkres č. D1.1.11-17					
			VV Skladba S5					
			VV 1.NP - vstupy - boční strany					
			VV (2,4*1,625)*2+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15		10,830			
			VV 1.NP- vstup JV pohled					
			VV 4,3*1,4+(4,3+1,4*2)*0,15		7,085			
			VV 4,3*1,25+(4,3+1,25*2)*0,15		6,395			
			VV 1.NP - vstup SZ pohled					
			VV 2,85*0,45		1,283			
			VV 2.-4.NP balkony SZ pohled					
			VV (3,8*0,6)*3		6,840			
			VV 2.-4.NP lodžie SV pohled					
			VV (2,4*1,625)*3		11,700			
			VV 2.-4.NP lodžie					
			VV (2,4*1,625+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15)*3		20,790			
			VV Součet		64,923			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	M	631R01	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	71,415	110,00	7 855,65	R položka
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm					
	VV		výkres č. D1.1.11-17					
	VV		Skladba S5					
	VV		1.NP - vstupy - boční strany					
	VV		$(2,4*1,625)*2+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15$		10,830			
	VV		1.NP- vstup JV pohled					
	VV		$4,3*1,4+(4,3+1,4*2)*0,15$		7,085			
	VV		$4,3*1,25+(4,3+1,25*2)*0,15$		6,395			
	VV		1.NP - vstup SZ pohled					
	VV		2,85*0,45		1,283			
	VV		2.-4.NP balkony SZ pohled					
	VV		$(3,8*0,6)*3$		6,840			
	VV		2.-4.NP lodžie SV pohled					
	VV		$(2,4*1,625)*3$		11,700			
	VV		2.-4.NP lodžie					
	VV		$(2,4*1,625+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15)*3$		20,790			
	VV		Součet		64,923			
	VV		64,923*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,415			
16	K	621325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	244,165	187,00	45 658,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621325102					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		- podhledy					
	VV		154,544		154,544			
	VV		podstřesní římsa					
	VV		$(50,615+13,4)*2*0,7$		89,621			
	VV		Součet		244,165			
17	K	621531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších podhledů	m2	154,544	253,00	39 099,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621531002					
	P		<i>Poznámka k položce: pozn.: - Povrchová úprava zateplovacího systému bude provedena pastovitou omítkou obsahující výztužná vlákna s progresivním fotokatalytickým efektem, poskytující dlouhodobou ochranou proti růstu řas a plísní, obsahující biocidní prostředky ve formě kapslí. Omítka svými fotokatalytickými vlastnostmi přispívá k lepšímu životnímu prostředí tím, že na povrchu omítky dochází k reakci, která rozkládá zplodiny a sloučeniny škodící lidskému zdraví obsažené v ovzduší. Současně bude mít omítka vysokou paropropustnost pro vodní páru s faktorem difúzního odporu $\mu = 20$ (kategorie V1), permeabilitu vody v kategorii W3 a reakci na oheň A2-s1, d0 dle ČSN EN 13501. Omítka bude disponovat environmentálním prohlášením o produktu, tzv. EPD BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz. výkres č.D.1.1.16</i>					
	VV		výkres č. D1.1.11-17					
	VV		Skladba S5					
	VV		1.NP - vstupy - boční strany					
	VV		$(2,4*1,625)*2+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15$		10,830			
	VV		1.NP- vstup JV pohled					
	VV		$4,3*1,25+(4,3+1,25*2)*0,15$		6,395			
	VV		$4,3*1,4+(4,3+1,4*2)*0,15$		7,085			
	VV		1.NP - vstup SZ pohled					
	VV		2,85*0,45		1,283			
	VV		2.-4.NP balkony SZ pohled					
	VV		$(3,8*0,6)*3$		6,840			
	VV		2.-4.NP lodžie SV pohled					
	VV		$(2,4*1,625)*3$		11,700			
	VV		2.-4.NP lodžie					
	VV		$(2,4*1,625+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15)*3$		20,790			
	VV		podstřesní římsa					
	VV		$(50,615+13,4)*2*0,7$		89,621			
	VV		Součet		154,544			
18	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	45,900	32,50	1 491,75	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121					
	VV		v.č. D.1.1.15, 17					
	VV		Skladba S8 komínové zdivo					
	VV		((0,45+1,35)*2*1,5)*8				43,200	
	VV		0,45*4*1,5				2,700	
	VV		Součet				45,900	
19	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2	1 482,982	22,50	33 367,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131321					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S2					
	VV		SZ pohled					
	VV		49,815*12,142				604,854	
	VV		-(1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+2,1*2,1*3)				-110,430	
	VV		-portál					
	VV		-3,75*3,3				-12,375	
	VV		Mezisoučet				482,049	
	VV		SV pohled					
	VV		12,6*10,235+1,6*1,9				132,001	
	VV		-(2,4*2,6*3+2,4*1,26)				-21,744	
	VV		Mezisoučet				110,257	
	VV		JV pohled					
	VV		49,815*14,0				697,410	
	VV		-(1,35*1,2*(6+5))+1,35*2,1+1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+0,8*2,15+0,95*2,15+0,9*1,5*(3*3))				-133,768	
	VV		Mezisoučet				563,642	
	VV		JZ pohled					
	VV		12,6*(12,625+14,0)/2				167,738	
	VV		-(2,4*2,6*4+2,25*0,9)				-26,985	
	VV		Mezisoučet				140,753	
	VV		Skladba S3					
	VV		(49,185+0,45*4-2,1+1,6+49,185+12,6)*(0,3+0,5)				89,816	
	VV		Mezisoučet				89,816	
	VV		Skladba S4					
	VV		stěny lodžie					
	VV		(1,625*2,6*2)*8				67,600	
	VV		Mezisoučet				67,600	
	VV		Skladba S7					
	VV		2,4*1,4				3,360	
	VV		Mezisoučet				3,360	
	VV		vstupní portál					
	VV		3,75*3,3+3,6*0,45*4				18,855	
	VV		-2,1*2,7				-5,670	
	VV		Mezisoučet				13,185	
	VV		Nadstřešní zdivo					
	VV		(5,3+0,3)*2*1,1				12,320	
	VV		Mezisoučet				12,320	
	VV		Součet				1 482,982	
20	K	622135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	1 426,847	280,00	399 517,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135001					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S2					
	VV		SZ pohled					
	VV		49,815*12,142				604,854	
	VV		-(1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+2,1*2,1*3)				-110,430	
	VV		-portál					
	VV		-3,75*3,3				-12,375	
	VV		Mezisoučet				482,049	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			SV pohled					
VV			12,6*10,235+1,6*1,9		132,001			
VV			-(2,4*2,6*3+2,4*1,26)		-21,744			
VV			Mezisoučet		110,257			
VV			JV pohled					
VV			49,815*14,0		697,410			
VV			-(1,35*1,2*(6+5)+1,35*2,1+1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+0,8*2,15+0,95*2,15+0,9*1,5*(3*3))		-133,768			
VV			Mezisoučet		563,642			
VV			JZ pohled					
VV			12,6*(12,625+14,0)/2		167,738			
VV			-(2,4*2,6*4+2,25*0,9)		-26,985			
VV			Mezisoučet		140,753			
VV			Skladba S3					
VV			(49,185+0,45*4-2,1+1,6+49,185+12,6)*0,3		33,681			
VV			Mezisoučet		33,681			
VV			Skladba S4					
VV			stěny lodžie					
VV			(1,625*2,6*2)*8		67,600			
VV			Mezisoučet		67,600			
VV			Skladba S7					
VV			2,4*1,4		3,360			
VV			Mezisoučet		3,360			
VV			vstupní portál					
VV			3,75*3,3+3,6*0,45*4		18,855			
VV			-2,1*2,7		-5,670			
VV			Mezisoučet		13,185			
VV			Nadstřešní zdivo					
VV			(5,3+0,3)*2*1,1		12,320			
VV			Mezisoučet		12,320			
VV			Součet		1 426,847			
21	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 426,847	40,00	57 073,88	CS ÚRS 2022 02

PP Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135091

VV výkres č. D1.1.10-17

VV Skladba S2

VV SZ pohled

VV 49,815*12,142

VV -(1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+2,1*2,1*3)

VV -portál

VV -3,75*3,3

VV Mezisoučet

VV SV pohled

VV 12,6*10,235+1,6*1,9

VV -(2,4*2,6*3+2,4*1,26)

VV Mezisoučet

VV JV pohled

VV 49,815*14,0

VV -(1,35*1,2*(6+5)+1,35*2,1+1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+0,8*2,15+0,95*2,15+0,9*1,5*(3*3))

VV Mezisoučet

VV JZ pohled

VV 12,6*(12,625+14,0)/2

VV -(2,4*2,6*4+2,25*0,9)

VV Mezisoučet

VV Skladba S3

VV (49,185+0,45*4-2,1+1,6+49,185+12,6)*0,3

VV Mezisoučet

VV Skladba S4

VV stěny lodžie

VV (1,625*2,6*2)*8

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Mezisoučet		67,600			
VV			Skladba S7					
VV			2,4*1,4		3,360			
VV			Mezisoučet		3,360			
VV			vstupní portál					
VV			3,75*3,3+3,6*0,45*4		18,855			
VV			-2,1*2,7		-5,670			
VV			Mezisoučet		13,185			
VV			Nadstřešní zdivo					
VV			(5,3+0,3)*2*1,1		12,320			
VV			Mezisoučet		12,320			
VV			Součet		1 426,847			
22	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,900	262,40	12 044,16	CS ÚRS 2022 02
PP			Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001					
VV			v.č. D.1.1.15, 17					
VV			Skladba S8 komínové zdivo					
VV			((0,45+1,35)*2*1,5)*8		43,200			
VV			0,45*4*1,5		2,700			
VV			Součet		45,900			
23	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	89,816	876,60	78 732,71	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211031					
VV			výkres č. D1.1.10-17					
VV			Skladba S3					
VV			(49,185+0,45*4-2,1+1,6+49,185+12,6)*(0,3+0,5)		89,816			
VV			Součet		89,816			
24	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 160mm	m2	98,798	490,50	48 460,42	CS ÚRS 2022 02
PP			deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 160mm					
VV			výkres č. D1.1.10-17					
VV			Skladba S3					
VV			(49,185+0,45*4-2,1+1,6+49,185+12,6)*(0,3+0,5)		89,816			
VV			Součet		89,816			
VV			89,816*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		98,798			
25	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	1 341,385	906,60	1 216 099,64	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221031					
VV			výkres č. D1.1.10-17					
VV			Skladba S2					
VV			SZ pohled					
VV			49,815*12,142		604,854			
VV			-(1,25*1,41*(4*4+4*2+4*2+4*4)+2,1*2,1*3)		-97,830			
VV			-portál					
VV			-3,75*3,3		-12,375			
VV			Mezisoučet		494,649			
VV			SV pohled					
VV			12,6*10,235+1,6*1,9+12,498		144,499			
VV			-(2,30*2,51*3+2,30*1,18)		-20,033			
VV			Mezisoučet		124,466			
VV			JV pohled					
VV			49,815*14,0		697,410			
VV			-(1,25*1,11*(6+5)+1,35*2,1+1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4)+0,8*2,15+0,95*2,15+0,9*1,5*(3*3))		-131,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		566,200			
	VV		JZ pohled					
	VV		12,6*(12,625+14,0)/2+12,951		180,689			
	VV		-(2,30*2,51*4+2,15*0,71)		-24,619			
	VV		Mezisoučet		156,070			
	VV		Součet		1 341,385			
26	M	63142009	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	1 475,524	438,50	647 017,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		10% prořez					
	VV		Skladba S2					
	VV		SZ pohled					
	VV		49,815*12,142		604,854			
	VV		-(1,25*1,41*(4*4+4*2+4*2+4*4)+2,1*2,1*3)		-97,830			
	VV		-portál					
	VV		-3,75*3,3		-12,375			
	VV		Mezisoučet		494,649			
	VV		SV pohled					
	VV		12,6*10,235+1,6*1,9+12,498		144,499			
	VV		-(2,30*2,51*3+2,30*1,18)		-20,033			
	VV		Mezisoučet		124,466			
	VV		JV pohled					
	VV		49,815*14,0		697,410			
	VV		-(1,25*1,11*(6+5)+1,35*2,1+1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4)+0,8*2,15+0,95*2,15+0,9*1,5*(3*3))		-131,210			
	VV		Mezisoučet		566,200			
	VV		JZ pohled					
	VV		12,6*(12,625+14,0)/2+12,951		180,689			
	VV		-(2,30*2,51*4+2,15*0,71)		-24,619			
	VV		Mezisoučet		156,070			
	VV		Součet		1 341,385			
	VV		1341,385*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 475,524			
27	K	622231121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	69,628	900,80	62 720,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622231121					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S4					
	VV		stěny lodžie					
	VV		(1,625*2,678*2)*8		69,628			
	VV		Součet		69,628			
	VV		69,628*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,591			
28	M	28376807	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 90mm	m2	76,591	1 313,90	100 632,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 90mm					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S4					
	VV		stěny lodžie					
	VV		(1,625*2,678*2)*8		69,628			
	VV		Součet		69,628			
	VV		69,628*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,591			
29	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	13,185	849,80	11 204,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221011					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		vstupní portál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,75*3,3+3,6*0,45*4		18,855			
	VV		-2,1*2,7		-5,670			
	VV		Součet		13,185			
30	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	14,504	189,20	2 744,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		vstupní portál					
	VV		3,75*3,3+3,6*0,45*4		18,855			
	VV		-2,1*2,7		-5,670			
	VV		Součet		13,185			
	VV		13,185*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,504			
31	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	153,900	250,50	38 551,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		parapety					
	VV		SZ pohled					
	VV		1,35*(4*4+4*2+4*2+4*4)		64,800			
	VV		Mezisoučet		64,800			
	VV		JV pohled					
	VV		1,35*(5*4+5*2+5*2+5*4)		81,000			
	VV		0,9*(3*3)		8,100			
	VV		Mezisoučet		89,100			
	VV		Součet		153,900			
32	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	52,480	109,50	5 746,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		parapety					
	VV		SZ pohled					
	VV		1,35*0,31*(4*4+4*2+4*2+4*4)		20,088			
	VV		Mezisoučet		20,088			
	VV		JV pohled					
	VV		1,35*0,31*(5*4+5*2+5*2+5*4)		25,110			
	VV		0,9*0,31*(3*3)		2,511			
	VV		Mezisoučet		27,621			
	VV		Součet		47,709			
	VV		47,709*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,480			
33	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	89,621	1 034,20	92 686,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221021					
	VV		podstřesní římsa					
	VV		(50,615+13,4)*2*0,7		89,621			
	VV		Součet		89,621			
34	M	63142005	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	98,583	311,60	30 718,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		podstřesní římsa					
	VV		(50,615+13,4)*2*0,7		89,621			
	VV		Součet		89,621			
	VV		89,621*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		98,583			
35	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	521,400	272,40	142 029,36	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622222051					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Składba S2					
	VV		SZ pohled					
	VV		(1,35+1,5*2)*(4*4+4*2+4*2+4*4)		208,800			
	VV		(2,1+2,7*2)		7,500			
	VV		Mezisoučet		216,300			
	VV		JV pohled					
	VV		(1,35+1,2*2)*(6+5)		41,250			
	VV		(1,35+2,1*2)		5,550			
	VV		(0,8+2,15*2)		5,100			
	VV		(0,95+2,15*2)		5,250			
	VV		(1,35+1,5*2)*(4*4+4*2+4*2+4*4)		208,800			
	VV		(0,9+1,5*2)*(3*3)		35,100			
	VV		Mezisoučet		301,050			
	VV		JZ pohled					
	VV		(2,25+0,9*2)		4,050			
	VV		Mezisoučet		4,050			
	VV		Součet		521,400			
36	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	176,480	183,50	32 384,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Składba S2 - ostění a nadpraží					
	VV		SZ pohled					
	VV		(1,35+1,5*2)*0,31*(4*4+4*2+4*2+4*4)		64,728			
	VV		(2,1+2,7*2)*0,15		1,125			
	VV		Mezisoučet		65,853			
	VV		JV pohled					
	VV		(1,35+1,2*2)*0,31*(6+5)		12,788			
	VV		(1,35+2,1*2)*0,31		1,721			
	VV		(0,8+2,15*2)*0,31		1,581			
	VV		(0,95+2,15*2)*0,31		1,628			
	VV		(1,35+1,5*2)*0,31*(4*4+4*2+4*2+4*4)		64,728			
	VV		(0,9+1,5*2)*0,31*(3*3)		10,881			
	VV		Mezisoučet		93,327			
	VV		JZ pohled					
	VV		(2,25+0,9*2)*0,31		1,256			
	VV		Mezisoučet		1,256			
	VV		Součet		160,436			
	VV		160,436*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		176,480			
37	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 296,701	63,10	81 821,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Składba S2					
	VV		SZ pohled					
	VV		49,815*12,142		604,854			
	VV		-(1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+2,1*2,1*3)		-110,430			
	VV		-portál					
	VV		-3,75*3,3		-12,375			
	VV		Mezisoučet		482,049			
	VV		SV pohled					
	VV		12,6*10,235+1,6*1,9		132,001			
	VV		-(2,4*2,6*3+2,4*1,26)		-21,744			
	VV		Mezisoučet		110,257			
	VV		JV pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		49,815*14,0		697,410			
	VV		-(1,35*1,2*(6+5)+1,35*2,1+1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+0,8*2,15+0,95*2,15+0,9*1,5*(3*3))		-133,768			
	VV		Mezisoučet		563,642			
	VV		JZ pohled					
	VV		12,6*(12,625+14,0)/2		167,738			
	VV		-(2,4*2,6*4+2,25*0,9)		-26,985			
	VV		Mezisoučet		140,753			
	VV		Součet		1 296,701			
38	K	622251107	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z fenolické pěny	m2	67,600	79,90	5 401,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z fenolické pěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251107					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S4					
	VV		stěny lodžie					
	VV		(1,625*2,6*2)*8		67,600			
	VV		Součet		67,600			
39	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 375,410	38,00	52 265,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002					
	VV		"rohový profil" 102,68		102,680			
	VV		"profil začišťovací" 102,68		102,680			
	VV		"okenní ostění" 153,9		153,900			
	VV		"okenní nadpraží" 362,35		362,350			
	VV		"profil začišťovací s okapnicí" 52,1		52,100			
	VV		"APU lišta" 521,4		521,400			
	VV		"dilatační lišta" 28,1		28,100			
	VV		"komínová tělesa" (1,35+1,55)*2*9		52,200			
	VV		Součet		1 375,410			
40	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	185,856	10,10	1 877,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		rohový objekt					
	VV		12,44*2+14,3+10,1		49,280			
	VV		Mezisoučet		49,280			
	VV		lodžie					
	VV		2,6*2*(4+3)		36,400			
	VV		1,3*2*1		2,600			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		vstupní portál					
	VV		3,6*4		14,400			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		"komínová tělesa" (1,35+1,55)*2*9		52,200			
	VV		Součet		154,880			
	VV		154,88*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		185,856			
41	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	184,680	24,10	4 450,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		parapety					
	VV		SZ pohled					
	VV		1,35*(4*4+4*2+4*2+4*4)		64,800			
	VV		Mezisoučet		64,800			
	VV		JV pohled					
	VV		1,35*(5*4+5*2+5*2+5*4)		81,000			
	VV		0,9*(3*3)		8,100			
	VV		Mezisoučet		89,100			
	VV		Součet		153,900			
	VV		153,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		184,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	192,000	25,20	4 838,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S2 - nadpraží oken a dveří					
	VV		SZ pohled					
	VV		1,35*(4*4+4*2+4*2+4*4)		64,800			
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		66,900			
	VV		JV pohled					
	VV		1,35*(6+5)		14,850			
	VV		1,35		1,350			
	VV		0,8		0,800			
	VV		0,95		0,950			
	VV		1,35*(4*4+4*2+4*2+4*4)		64,800			
	VV		0,9*(3*3)		8,100			
	VV		Mezisoučet		90,850			
	VV		JZ pohled					
	VV		2,25		2,250			
	VV		Mezisoučet		2,250			
	VV		Součet		160,000			
	VV		160*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		192,000			
43	M	28342208	profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS	m	434,820	26,30	11 435,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S2					
	VV		SZ pohled					
	VV		(1,5*2)*(4*4+4*2+4*2+4*4)		144,000			
	VV		(2,7*2)		5,400			
	VV		Mezisoučet		149,400			
	VV		JV pohled					
	VV		(1,2*2)*(6+5)		26,400			
	VV		(2,1*2)		4,200			
	VV		(2,15*2)		4,300			
	VV		(0,95+2,15*2)		5,250			
	VV		(1,5*2)*(4*4+4*2+4*2+4*4)		144,000			
	VV		(1,5*2)*(3*3)		27,000			
	VV		Mezisoučet		211,150			
	VV		JZ pohled					
	VV		(0,9*2)		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		362,350			
	VV		362,35*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		434,820			
44	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	62,520	25,20	1 575,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S2					
	VV		lodžie + balkony					
	VV		2,4*(4+4)		19,200			
	VV		(0,45*2+3,8)*3		14,100			
	VV		(0,45*2+3,8)*4		18,800			
	VV		Součet		52,100			
	VV		52,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		62,520			
45	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	625,680	27,80	17 393,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S2 - ostění a nadpraží u okenního rámu					
	VV		SZ pohled					
	VV		(1,35+1,5*2)*(4*4+4*2+4*2+4*4)		208,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,1+2,7*2)		7,500			
	VV		Mezisoučet		216,300			
	VV		JV pohled					
	VV		(1,35+1,2*2)*(6+5)		41,250			
	VV		(1,35+2,1*2)		5,550			
	VV		(0,8+2,15*2)		5,100			
	VV		(0,95+2,15*2)		5,250			
	VV		(1,35+1,5*2)*(4*4+4*2+4*2+4*4)		208,800			
	VV		(0,9+1,5*2)*(3*3)		35,100			
	VV		Mezisoučet		301,050			
	VV		JZ pohled					
	VV		(2,25+0,9*2)		4,050			
	VV		Mezisoučet		4,050			
	VV		Součet		521,400			
	VV		521,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		625,680			
46	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	33,720	192,10	6 477,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		12,4+0,7+14,3+0,7		28,100			
	VV		Součet		28,100			
	VV		28,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		33,720			
48	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 518,371	164,00	249 012,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622325102					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		- plochy S2, S3, S4, S7, vstupní portál					
	VV		1470,662		1 470,662			
	VV		- ostění					
	VV		153,9*0,31		47,709			
	VV		Součet		1 518,371			
49	K	622331111	Cementová omítká hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	56,078	280,00	15 701,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítká cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622331111					
	VV		zdivo pod terénem					
	VV		(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,5		56,078			
	VV		Součet		56,078			
47	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	62,200	29,70	1 847,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S3					
	VV		plocha dle dwg					
	VV		21,6+0,8+21,8+18,0		62,200			
	VV		Součet		62,200			
50	K	622511122	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrnná omítká vnějších stěn	m2	62,200	556,60	34 620,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítká tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková hrubozrnná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511122					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S3					
	VV		plocha dle dwg					
	VV		21,6+0,8+21,8+18,0		62,200			
	VV		Součet		62,200			
51	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 689,123	30,80	52 024,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S2					
	VV		SZ pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			49,815*12,142		604,854			
VV			-(1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+2,1*2,1*3)		-110,430			
VV			-portál					
VV			-3,75*3,3		-12,375			
VV			Mezisoučet		482,049			
VV			SV pohled					
VV			12,6*10,235+1,6*1,9		132,001			
VV			-(2,4*2,6*3+2,4*1,26)		-21,744			
VV			Mezisoučet		110,257			
VV			JV pohled					
VV			49,815*14,0		697,410			
VV			-(1,35*1,2*(6+5))+1,35*2,1+1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4)+0,8*2,15+0,95*2,15+0,9*1,5*(3*3))		-133,768			
VV			Mezisoučet		563,642			
VV			JZ pohled					
VV			12,6*(12,625+14,0)/2		167,738			
VV			-(2,4*2,6*4+2,25*0,9)		-26,985			
VV			Mezisoučet		140,753			
VV			Skladba S4					
VV			stěny lodžie					
VV			(1,625*2,6*2)*8		67,600			
VV			Mezisoučet		67,600			
VV			Skladba S7					
VV			2,4*1,4		3,360			
VV			Mezisoučet		3,360			
VV			vstupní portál					
VV			3,75*3,3+3,6*0,45*4		18,855			
VV			-2,1*2,7		-5,670			
VV			Mezisoučet		13,185			
VV			výkres č. D1.1.10-17					
VV			Skladba S2 - ostění					
VV			SZ pohled					
VV			(1,35+1,5*2)*0,31*(4*4+4*2+4*2+4*4)		64,728			
VV			(2,1+2,7*2)*0,15		1,125			
VV			Mezisoučet		65,853			
VV			JV pohled					
VV			(1,35+1,2*2)*0,31*(6+5)		12,788			
VV			(1,35+2,1*2)*0,31		1,721			
VV			(0,8+2,15*2)*0,31		1,581			
VV			(0,95+2,15*2)*0,31		1,628			
VV			(1,35+1,5*2)*0,31*(4*4+4*2+4*2+4*4)		64,728			
VV			(0,9+1,5*2)*0,31*(3*3)		10,881			
VV			Mezisoučet		93,327			
VV			JZ pohled					
VV			(2,25+0,9*2)*0,31		1,256			
VV			Mezisoučet		1,256			
VV			Nadstřešní zdivo					
VV			(5,3+0,3)*2*1,1		12,320			
VV			Mezisoučet		12,320			
VV			podstřesní římsa					
VV			(50,615+13,4)*2*0,7		89,621			
VV			Mezisoučet		89,621			
VV			v.č. D.1.1.15, 17					
VV			Skladba S8 komínové zdivo					
VV			((0,45+1,35)*2*1,5)*8		43,200			
VV			0,45*4*1,5		2,700			
VV			Mezisoučet		45,900			
VV			Součet		1 689,123			
52	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	154,544	30,80	4 759,96	CS ÚRS 2022 02

PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový parapropustný podhledů
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkres č. D1.1.11-17					
	VV		Skladba S5					
	VV		1.NP - vstupy - boční strany					
	VV		(2,4*1,625)*2+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15		10,830			
	VV		1.NP- vstup JV pohled					
	VV		4,3*1,25+(4,3+1,25*2)*0,15		6,395			
	VV		4,3*1,4+(4,3+1,4*2)*0,15		7,085			
	VV		1.NP - vstup SZ pohled					
	VV		2,85*0,45		1,283			
	VV		2.-4.NP balkony SZ pohled					
	VV		(3,8*0,6)*3		6,840			
	VV		2.-4.NP lodžie SV pohled					
	VV		(2,4*1,625)*3		11,700			
	VV		2.-4.NP lodžie					
	VV		(2,4*1,625+3,8*0,6+(0,6*2+3,8)*0,15)*3		20,790			
	VV		podstřesní římsa					
	VV		(50,615+13,4)*2*0,7		89,621			
	VV		Součet		154,544			
53	K	622521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	1 689,123	253,00	427 348,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622521002					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
			<i>- Povrchová úprava zateplovacího systému bude provedena pastovitou omítkou obsahující výztužná vlákna s progresivním fotokatalytickým efektem, poskytující dlouhodobou ochranu proti růstu řas a plísní, obsahující biocidní prostředky ve formě kapslí. Omítka svými fotokatalytickými vlastnostmi přispívá k lepšímu životnímu prostředí tím, že na povrchu omítky dochází k reakci, která rozkládá zplodiny a sloučeniny škodící lidskému zdraví obsažené v ovzduší. Současně bude mít omítka vysokou paropropustnost pro vodní páru s faktorem difúzního odporu $\mu = 20$ (kategorie V1), permeabilitu vody v kategorii W3 a reakci na oheň A2-s1, d0 dle ČSN EN 13501. Omítka bude disponovat environmentálním prohlášením o produktu, tzv. EPD</i>					
	P		<i>BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz. výkres č.D.1.1.16</i>					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		Skladba S2					
	VV		SZ pohled					
	VV		49,815*12,142		604,854			
	VV		-(1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+2,1*2,1*3)		-110,430			
	VV		-portál					
	VV		-3,75*3,3		-12,375			
	VV		Mezisoučet		482,049			
	VV		SV pohled					
	VV		12,6*10,235+1,6*1,9		132,001			
	VV		-(2,4*2,6*3+2,4*1,26)		-21,744			
	VV		Mezisoučet		110,257			
	VV		JV pohled					
	VV		49,815*14,0		697,410			
	VV		-(1,35*1,2*(6+5)+1,35*2,1+1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+0,8*2,15+0,95*2,15+0,9*1,5*(3*3))		-133,768			
	VV		Mezisoučet		563,642			
	VV		JZ pohled					
	VV		12,6*(12,625+14,0)/2		167,738			
	VV		-(2,4*2,6*4+2,25*0,9)		-26,985			
	VV		Mezisoučet		140,753			
	VV		Skladba S4					
	VV		stěny lodžie					
	VV		(1,625*2,6*2)*8		67,600			
	VV		Mezisoučet		67,600			
	VV		Skladba S7					
	VV		2,4*1,4		3,360			
	VV		Mezisoučet		3,360			
	VV		vstupní portál					
	VV		3,75*3,3+3,6*0,45*4		18,855			
	VV		-2,1*2,7		-5,670			
	VV		Mezisoučet		13,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			výkres č. D1.1.10-17					
VV			Skladba S2 - ostění					
VV			SZ pohled					
VV			(1,35+1,5*2)*0,31*(4*4+4*2+4*2+4*4)				64,728	
VV			(2,1+2,7*2)*0,15				1,125	
VV			Mezisoučet				65,853	
VV			JV pohled					
VV			(1,35+1,2*2)*0,31*(6+5)				12,788	
VV			(1,35+2,1*2)*0,31				1,721	
VV			(0,8+2,15*2)*0,31				1,581	
VV			(0,95+2,15*2)*0,31				1,628	
VV			(1,35+1,5*2)*0,31*(4*4+4*2+4*2+4*4)				64,728	
VV			(0,9+1,5*2)*0,31*(3*3)				10,881	
VV			Mezisoučet				93,327	
VV			JZ pohled					
VV			(2,25+0,9*2)*0,31				1,256	
VV			Mezisoučet				1,256	
VV			Nadstřešní zdivo					
VV			(5,3+0,3)*2*1,1				12,320	
VV			Mezisoučet				12,320	
VV			podstřešní římsa					
VV			(50,615+13,4)*2*0,7				89,621	
VV			Mezisoučet				89,621	
VV			Skladba S8 komínové zdivo					
VV			((0,45+1,35)*2*1,5)*8				43,200	
VV			0,45*4*1,5				2,700	
VV			Mezisoučet				45,900	
VV			Součet				1 689,123	
54	K	623121100	Zatření spár vápennou maltou vnějších pilířů nebo sloupů z cihel	m2	45,900	126,00	5 783,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Zatření spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z cihel pilířů nebo sloupů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623121100					
VV			v.č. D.1.1.15, 17					
VV			Skladba S8 komínové zdivo					
VV			((0,45+1,35)*2*1,5)*8				43,200	
VV			0,45*4*1,5				2,700	
VV			Součet				45,900	
55	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	836,458	42,00	35 131,24	CS ÚRS 2022 02
PP			Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628195001					
VV			výkres č. D1.1.10-17					
VV			- čištění vnějších ploch fasády ruční dočištění 50% celkové plochy					
VV			- podhledy					
VV			154,544				154,544	
VV			- plochy S2, S3, S4, S7, vstupní portál					
VV			1470,662				1 470,662	
VV			- ostění					
VV			153,9*0,31				47,709	
VV			Součet				1 672,915	
VV			1672,915*0,5 'Přepočtené koeficientem množství				836,458	
56	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	292,927	20,00	5 858,54	CS ÚRS 2022 02
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
VV			výkres č. D1.1.10-17					
VV			SZ pohled					
VV			(1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+2,1*2,1*3)				110,430	
VV			SV pohled					
VV			(2,4*2,6*3+2,4*1,26)				21,744	
VV			JV pohled					
VV			(1,35*1,2*(6+5)+1,35*2,1+1,35*1,5*(4*4+4*2+4*2+4*4))+0,8*2,15+0,95*2,15+0,9*1,5*(3*3))				133,768	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		JZ pohled					
	VV		(2,4*2,6*4+2,25*0,9)			26,985		
	VV		Součet			292,927		
57	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 672,915	38,00	63 570,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		- čištění vnějších ploch fasády					
	VV		- podhledy					
	VV		154,544			154,544		
	VV		- plochy S2, S3, S4, S7, vstupní portál					
	VV		1470,662			1 470,662		
	VV		- ostění					
	VV		153,9*0,31			47,709		
	VV		Součet			1 672,915		
58	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	1 497,470	60,00	89 848,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629999011					
	VV		v.č. D.1.1.18					
	VV		styk dvou barev					
	VV		(49,815+12,6)*2			124,830		
	VV		49,815*2+12,6+1,6			113,830		
	VV		vytvoření nut					
	VV		49,815*(5+9)			697,410		
	VV		12,6*10			126,000		
	VV		1,6*4			6,400		
	VV		kolem oken					
	VV		((1,55+1,7)*2)*(30+36)			429,000		
	VV		((1,55+0,95*2)*(10+12)					
	VV		Součet			1 497,470		
59	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	56,078	42,00	2 355,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311					
	VV		v.č. D.1.1.18					
	VV		zdivo pod terénem					
	VV		(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,5			56,078		
	VV		Součet			56,078		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				92 375,63	
60	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	56,078	825,00	46 264,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211122					
	VV		výkres č. D.1.1.02, 08, 09					
	VV		-okapový chodník					
	VV		(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,5			56,078		
	VV		Součet			56,078		
61	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	113,855	405,00	46 111,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311122					
	VV		výkres č. D.1.1.02, 08, 09					
	VV		-okapový chodník					
	VV		1,6+0,5+0,5+23,115+22,95+0,5+0,5+12,6+0,5+0,5+50,09+0,5			113,855		
	VV		Součet			113,855		
	D	64	Osazování výplní otvorů				2 380,00	
62	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000	72,50	362,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941111					
	VV		v.č. D.1.1. výpis výrobků PSV					
	VV		"O/1" 4		4,000			
	VV		"O/3" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
63	M	56245607	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x200mm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x200mm					
	VV		v.č. D.1.1. výpis výrobků PSV					
	VV		"O/1" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
64	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm					
	VV		v.č. D.1.1. výpis výrobků PSV					
	VV		"O/3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	5,000	36,00	180,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941121					
	VV		v.č. D.1.1. výpis výrobků PSV					
	VV		"O/1" 4		4,000			
	VV		"O/3" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
66	M	28615058	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 160x500mm	m	2,500	441,00	1 102,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 160x500mm					
	VV		v.č. D.1.1. výpis výrobků PSV					
	VV		"O/1" 4*0,5		2,000			
	VV		"O/3" 1*0,5		0,500			
	VV		Součet		2,500			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				581 665,85	
67	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 882,450	60,00	112 947,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		((0,9+49,815+0,9)+12,6)*2*15,0		1 926,450			
	VV		-11,0*4,0		-44,000			
	VV		Součet		1 882,450			
68	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	282 367,500	1,00	282 367,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211					
	VV		příplatek 150 dnů					
	VV		1882,45*150		282 367,500			
	VV		Součet		282 367,500			
69	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 882,450	40,00	75 298,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		((0,9+49,815+0,9)+12,6)*2*15,0		1 926,450			
	VV		-11,0*4,0		-44,000			
	VV		Součet		1 882,450			
70	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 936,450	18,00	34 856,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		((0,9+49,815+0,9)+(0,9+12,6+0,9))*2*15,0		1 980,450			
	VV		-11,0*4,0		-44,000			
	VV		Součet		1 936,450			
71	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	290 467,500	0,10	29 046,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211					
	VV		příplatek 150 dnů					
	VV		1936,45*150		290 467,500			
	VV		Součet		290 467,500			
72	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 936,450	10,00	19 364,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811					
73	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711112					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		3,0*2		6,000			
74	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	900,000	2,50	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711212					
	VV		příplatek 150 dnů					
	VV		6,0*150		900,000			
	VV		Součet		900,000			
75	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	6,000	91,00	546,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711812					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
76	K	94-R01	Lešení pro opravu komínového zdiva nad střechou	kpl	8,000	3 000,00	24 000,00	R položka
	PP		Lešení pro opravu komínového zdiva nad střechou					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				22 272,00	
77	K	953941209	Osazování kovových komínových dvířek	kus	8,000	169,00	1 352,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů komínových dvířek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953941209					
	VV		v.č. D.1.1.11-13					
	VV		O/2					
	VV		8		8,000			
78	M	55347559	<i>dvířka komínová pozinkovaná s izolací</i>	kus	8,000	460,00	3 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dvířka komínová pozinkovaná s izolací					
	VV		v.č. D.1.1.11-13					
	VV		O/2					
	VV		8		8,000			
79	K	R-95-001.1	Ptačí budka 1A - do zateplení - rorýsi, rozměry 34x13,5x15 cm	ks	2,000	1 440,00	2 880,00	R položka
	PP		Ptačí budka 1A - do zateplení - rorýsi, rozměry 34x13,5x15 cm					
128	K	R-95-001.2	Budka pro netopýry 1W1 - rozměr 54,5 x 34,5 x 9,5 cm	ks	2,000	2 980,00	5 960,00	R položka
	PP		Budka pro netopýry 1W1 - rozměr 54,5 x 34,5 x 9,5 cm					
129	K	HZS1331	Hodinová zúčtovací sazba montér konstrukcí	hod	24,000	350,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí montér konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1331					
	VV		- montáž budky pro rorýse					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6*2		12,000			
	VV		- montáž budky pro netopýry					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		24,000			
D	96		Bourání konstrukcí				96 045,65	
80	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	67,293	135,00	9 084,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107111					
	VV		výkres č. D.1.1.02					
	VV		- okapový chodník					
	VV		(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,6		67,293			
	VV		Součet		67,293			
81	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	67,293	73,80	4 966,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121					
	VV		výkres č. D.1.1.02					
	VV		- okapový chodník					
	VV		(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,6		67,293			
	VV		Součet		67,293			
82	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	3,850	181,00	696,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821					
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		nově K/9					
	VV		3,85		3,850			
83	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	5,300	216,00	1 144,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841					
	VV		v.č. D.1.1.16					
	VV		nově K/10					
	VV		5,3		5,300			
84	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	153,900	80,00	12 312,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		parapety					
	VV		SZ pohled					
	VV		1,35*(4*4+4*2+4*2+4*4)		64,800			
	VV		Mezisoučet		64,800			
	VV		JV pohled					
	VV		1,35*(5*4+5*2+5*2+5*4)		81,000			
	VV		0,9*(3*3)		8,100			
	VV		Mezisoučet		89,100			
	VV		Součet		153,900			
85	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	128,500	70,00	8 995,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004821					
	VV		v.č. D.1.1.16					
	VV		nově K/6					
	VV		128,5		128,500			
86	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	112,000	74,00	8 288,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861					
	VV		v.č. D.1.1.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nově K/7					
	VV		112,0		112,000			
87	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	5,000	26,80	134,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810811					
	VV		v.č. D.1.1.09					
	VV		nově O/1 a O/3					
	VV		4+1		5,000			
88	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	56,078	126,00	7 065,83	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/962031132					
	VV		zdivo pod terénem					
	VV		(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,5		56,078			
	VV		Součet		56,078			
89	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	1 762,536	24,60	43 358,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015341					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		- podhledy					
	VV		154,544		154,544			
	VV		podstřesní římsa					
	VV		(50,615+13,4)*2*0,7		89,621			
	VV		- plochy S2, S3, S4, S7, vstupní portál					
	VV		1470,662		1 470,662			
	VV		- ostění					
	VV		153,9*0,31		47,709			
	VV		Součet		1 762,536			
D	997		Přesun sutě				102 735,69	
90	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	66,612	390,00	25 978,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013115					
91	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	66,612	314,00	20 916,17	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/997013501					
92	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 265,628	13,70	17 339,10	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/997013509					
	VV		66,612*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 265,628			
93	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	66,612	128,00	8 526,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
94	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	66,612	450,00	29 975,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
D	998		Přesun hmot				66 226,93	
95	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	172,018	385,00	66 226,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV	468 105,83				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 209,82				
96	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	56,078	28,40	1 592,62	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002					
VV			zdívo pod terénem					
VV			(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,5		56,078			
VV			Součet		56,078			
97	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024	85 700,00	2 056,80	CS ÚRS 2022 02
PP			lak penetrační asfaltový					
P			Poznámka k položce:					
VV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
VV			zdívo pod terénem					
VV			56,078*0,4/1000		0,022			
VV			Součet		0,022			
VV			0,022*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
98	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	56,078	142,00	7 963,08	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
VV			zdívo pod terénem					
VV			(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,5		56,078			
VV			Součet		56,078			
99	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	64,490	190,00	12 253,10	CS ÚRS 2022 02
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
VV			zdívo pod terénem					
VV			(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,5		56,078			
VV			Součet		56,078			
VV			56,078*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		64,490			
100	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	56,078	125,00	7 009,75	CS ÚRS 2022 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212					
VV			zdívo pod terénem					
VV			(1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09)*0,5		56,078			
VV			Součet		56,078			
101	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	112,155	123,00	13 795,07	CS ÚRS 2022 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384					
VV			zdívo pod terénem					
VV			1,6+0,6+23,115+22,95+0,6+12,6+0,6+50,09		112,155			
VV			Součet		112,155			
102	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,435	1 240,00	539,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_2022_02/998711102					
D	712		Povlakové krytiny	1 718,49				
103	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	3,850	28,40	109,34	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101					
VV			stříška nad vstupem					
VV			nově K/9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,85		3,850			
104	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	3,850	135,00	519,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559					
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		nově K/9					
	VV		3,85		3,850			
105	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	85 700,00	171,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		nově K/9					
	VV		3,85*0,4/1000		0,002			
106	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,620	190,00	877,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		nově K/9					
	VV		3,85*1,2		4,620			
107	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,030	1 340,00	40,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny 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_2022_02/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				7 047,35	
108	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,760	223,00	1 953,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		(3,8+0,25*2)*0,15*3		1,935			
	VV		Skladba S6					
	VV		(1,65*2+2,4)*0,15*3		2,565			
	VV		(1,65*2+3,8)*0,15*4		4,260			
	VV		Součet		8,760			
109	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	9,636	516,30	4 975,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		(3,8+0,25*2)*0,15*3		1,935			
	VV		Skladba S6					
	VV		(1,65*2+2,4)*0,15*3		2,565			
	VV		(1,65*2+3,8)*0,15*4		4,260			
	VV		Součet		8,760			
	VV		8,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,636			
110	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,099	1 200,00	118,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné 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_2022_02/998713102					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				17 947,55	
111	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	16,000	610,00	9 760,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171917					
	VV		K/7					
	VV		nápojení lapačů střešních lapačů					
	VV		2,0*8		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
112	K	721242106	Lapače střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	8,000	767,00	6 136,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242106					
	VV		K/7					
	VV		8		8,000			
113	K	721242805	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	kus	8,000	252,00	2 016,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242805					
	VV		nově K/7					
	VV		8		8,000			
114	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,044	808,00	35,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace 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_2022_02/998721102					
D	764		Konstrukce klempířské				388 888,70	
115	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	3,850	1 450,00	5 582,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, vstupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111641					
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		K/9					
	VV		3,85		3,850			
116	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	5,300	625,00	3 312,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214604					
	VV		K/10					
	VV		5,3		5,300			
117	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	153,900	486,00	74 795,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216645					
	VV		výkres č. D1.1.10-17					
	VV		parapety K/1					
	VV		SZ pohled					
	VV		1,35*(4*4+4*2+4*2+4*4)		64,800			
	VV		Mezisoučet		64,800			
	VV		JV pohled					
	VV		1,35*(5*4+5*2+5*2+5*4)		81,000			
	VV		0,9*(3*3)		8,100			
	VV		Mezisoučet		89,100			
	VV		Součet		153,900			
118	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	128,500	385,00	49 472,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311604					
	VV		K/8					
	VV		128,5		128,500			
119	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	8,000	690,00	5 520,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511643					
	VV		K/7					
	VV		8		8,000			
120	K	764513407	Žlab nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu rš 670 mm	m	128,500	1 169,00	150 216,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764513407 K/6 128,5		128,500			
121	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	112,000	850,00	95 200,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518623 VV K/7 VV 112,0		112,000			
122	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,038	2 350,00	4 789,30	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské 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_2022_02/998764102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 293,92	
123	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	10,405	35,00	364,18	CS ÚRS 2022 02
			PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301311 VV nátěr elektro dvířek VV 0,9*0,45 VV nátěr schodiště včetně zábradlí VV 10,0 VV Součet		0,405 10,000 10,405			
124	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	10,405	131,00	1 363,06	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306807 VV nátěr elektro dvířek VV 0,9*0,45 VV nátěr schodiště včetně zábradlí VV 10,0 VV Součet		0,405 10,000 10,405			
125	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	10,405	140,00	1 456,70	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306809 VV nátěr elektro dvířek VV 0,9*0,45 VV nátěr schodiště včetně zábradlí VV 10,0 VV Součet		0,405 10,000 10,405			
126	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,405	141,00	1 467,11	CS ÚRS 2022 02
			PP Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201 VV nátěr elektro dvířek VV 0,9*0,45 VV nátěr schodiště včetně zábradlí VV 10,0 VV Součet		0,405 10,000 10,405			
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,810	127,00	2 642,87	CS ÚRS 2022 02
			PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101 VV nátěr elektro dvířek 2x VV 0,9*0,45*2 VV nátěr schodiště včetně zábradlí 2x VV 10,0*2 VV Součet		0,810 20,000 20,810			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt:

YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis:

D.1.1.-02 - Podlaha půdy

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

445 091,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	445 091,66	21,00%	93 469,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

538 560,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: **D.1.1.-02 - Podlaha půdy**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

445 091,66

HSV - Práce a dodávky HSV

2 193,83

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

2 193,83

PSV - Práce a dodávky PSV

442 897,83

713 - Izolace tepelné

346 629,83

766 - Konstrukce truhlářské

96 268,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: **D.1.1.-02 - Podlaha půdy**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Datum: 28. 8. 2022

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

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

445 091,66

D HSV Práce a dodávky HSV 2 193,83

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 2 193,83

1	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	566,882	3,87	2 193,83	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------	----	---------	------	----------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902021

VV v.č. D.1.1.14

VV měřeno v *.dwg

VV 571,719-1,50*3,225

VV Součet

566,882

566,882

D PSV Práce a dodávky PSV 442 897,83

D 713 Izolace tepelné 346 629,83

5	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	566,881	72,00	40 815,43	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121

VV v.č. D.1.1.14

VV měřeno v *.dwg

VV Skladba S1

VV 11,688*48,915

VV -1,50*3,225

VV Součet

571,719

-4,838

566,881

6	M	63166763	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	623,570	164,80	102 764,34	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	-----------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

PP pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm

VV v.č. D.1.1.14

VV měřeno v *.dwg

VV Skladba S1

VV 571,719-1,50*3,225

VV Součet

VV 566,882*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

566,882

566,882

623,570

7	M	63166765	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	623,570	198,50	123 778,65	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	-----------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

PP pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm

VV v.č. D.1.1.14

VV měřeno v *.dwg

VV Skladba S1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		571,719-1,50*3,225			566,882		
	VV		Součet			566,882		
	VV		566,882*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			623,570		
2	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	1 133,764	35,00	39 681,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191133					
	VV		v.č. D.1.1.14					
	VV		měřeno v *.dwg					
	VV		parotěsná fólie					
	VV		571,719-1,50*3,225			566,882		
	VV		paropropustná fólie					
	VV		571,719-1,50*3,225			566,882		
	VV		Součet			1 133,764		
3	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	651,914	25,80	16 819,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2					
	VV		v.č. D.1.1.14					
	VV		měřeno v *.dwg					
	VV		parotěsná fólie					
	VV		571,719-1,50*3,225			566,882		
	VV		Součet			566,882		
	VV		566,882*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			651,914		
4	M	28329034	fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	651,914	29,20	19 035,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		Samolepicí páskou v.č. D.1.1.14					
	VV		měřeno v *.dwg					
	VV		Skladba S1 - paropropustná fólie					
	VV		571,719-1,50*3,225			566,882		
	VV		Součet			566,882		
	VV		566,882*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			651,914		
8	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,112	1 200,00	3 734,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné 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_2022_02/998713102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				96 268,00	
9	K	766-R01	D+M Dřevěné servisní lávky v půdním prostoru dl. cca 79 bm	kpl	1,000	96 268,00	96 268,00	R položka
	PP		D+M Dřevěné servisní lávky v půdním prostoru dl. cca 79 bm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt:

YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis:

D.1.1.-03 - Lodžie

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

727 773,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	727 773,88	21,00%	152 832,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

880 606,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: **D.1.1.-03 - Lodžie**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

727 773,88

HSV - Práce a dodávky HSV	212 575,06
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	50 113,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 442,34
96 - Bourání konstrukcí	31 006,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 528,48
98 - Demolice a sanace	92 980,98
997 - Přesun sutě	33 503,76
PSV - Práce a dodávky PSV	515 198,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 522,30
713 - Izolace tepelné	24 035,48
767 - Konstrukce zámečnické	365 000,02
771 - Podlahy z dlaždic	102 641,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: **D.1.1.-03 - Lodžie**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Datum: 28. 8. 2022

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

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

727 773,88

D HSV Práce a dodávky HSV 212 575,06

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 50 113,50

1	K	632452513	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	39,100	695,00	27 174,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 15 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452513					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		rychletuhnoucí spádový cementový potěr					
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3			14,700		
	VV		6,1*4			24,400		
	VV		Součet			39,100		
2	K	632452519	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm	m2	7,500	1 580,00	11 850,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452519					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		rychletuhnoucí spádový cementový potěr					
	VV		2,5*3			7,500		
	VV		Součet			7,500		
3	K	632459122	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	39,100	10,00	391,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632459122					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		rychletuhnoucí spádový cementový potěr					
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3			14,700		
	VV		6,1*4			24,400		
	VV		Součet			39,100		
4	K	632459125	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	7,500	12,00	90,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632459125					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		rychletuhnoucí spádový cementový potěr					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3			7,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			7,500		
5	K	632459172	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za plochu do 5 m2	m2	14,700	15,00	220,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632459172					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		rychletuhnoucí spádový cementový potěr					
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		Součet		14,700			
6	K	632459175	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	7,500	13,00	97,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632459175					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		rychletuhnoucí spádový cementový potěr					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Součet		7,500			
7	K	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysprávka průměr přes 50 do 200 mm tl do 30 mm	kus	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávký přes 50 do 200 mm a tl. do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632681113					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5 - odhad					
	VV		6		6,000			
	VV		Skladba S6 - odhad					
	VV		8		8,000			
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		30,000			
8	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	46,600	150,00	6 990,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933161					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		pod rychletuhnoucí spádový cementový potěr					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 442,34	
9	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	46,600	70,00	3 262,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901114					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
10	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	46,600	3,87	180,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902021					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3			14,700		
	VV		6,1*4			24,400		
	VV		Součet			46,600		
D	96		Bourání konstrukcí				31 006,00	
11	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	46,600	25,00	1 165,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		nově skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		nově skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3			14,700		
	VV		6,1*4			24,400		
	VV		Součet			46,600		
12	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	40,400	19,00	767,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002811					
	VV		v.č. D.1.1.03-09					
	VV		nově K/2					
	VV		(3,8+0,6)*3		13,200			
	VV		(3,8+0,6*2)*4		20,000			
	VV		nově K/3					
	VV		2,4*3		7,200			
	VV		Součet		40,400			
13	K	767162811	Demontáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl do 3,0 m	kus	10,000	700,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně rovného délky do 3,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162811					
	VV		v.č. D.1.1.03-09					
	VV		nově Z/5					
	VV		3		3,000			
	VV		4		4,000			
	VV		nově Z/6					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
14	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,728	3 300,00	12 302,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042131					
	VV		v.č. D.1.1.03-09					
	VV		Nově skladba S5					
	VV		(2,5*0,08)*3		0,600			
	VV		Nově skladba S6					
	VV		(3,3+3,8*3)*0,08		1,176			
	VV		(6,1*0,08)*4		1,952			
	VV		Součet		3,728			
15	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	46,600	105,00	4 893,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111					
	VV		v.č. D.1.1.03-09					
	VV		Nově skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Nově skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
16	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	46,600	80,00	3 728,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223					
	VV		v.č. D.1.1.03-09					
	VV		Nově skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Nově skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
17	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	57,500	20,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081611					
	VV		v.č. D.1.1.03-09					
	VV		Nově skladba S5					
	VV		(3,8+0,1*2)*3		12,000			
	VV		Nově skladba S6					
	VV		(1,65*2+2,4)*3		17,100			
	VV		(1,65*2+3,8)*4		28,400			
	VV		Součet		57,500			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 528,48	
18	K	978015351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	46,600	32,80	1 528,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015351					
	VV		v.č. D.1.1.03-09					
	VV		podhled lodžii					
	VV		Nově skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Nově skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
	D	98	Demolice a sanace				92 980,98	
19	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	46,600	210,00	9 786,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemíčitým pískem sušeným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
20	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	46,600	960,00	44 736,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311213					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
21	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	46,600	80,00	3 728,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311912					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Składba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Składba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
22	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	46,600	450,00	20 970,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312122					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Składba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Składba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
23	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	46,600	22,20	1 034,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312192					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Składba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Składba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
24	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	46,600	180,00	8 388,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321111					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Składba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Składba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
25	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	46,600	18,10	843,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321912					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Składba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Składba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
26	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	46,600	75,00	3 495,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323111					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Składba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Składba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		46,600			
D	997		Přesun sutě				33 503,76	
28	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	27,000	100,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013312					
VV			9,0*3		27,000			
VV			Součet		27,000			
29	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	405,000	20,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013322					
VV			27,0*15		405,000			
VV			Součet		405,000			
27	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	19,703	128,00	2 521,98	CS ÚRS 2022 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,703	314,00	6 186,74	CS ÚRS 2022 02
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_2022_02/997013501					
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	374,357	13,70	5 128,69	CS ÚRS 2022 02
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_2022_02/997013509					
VV			19,703*19 *Přepočtené koeficientem množství		374,357			
32	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	19,703	450,00	8 866,35	CS ÚRS 2022 02
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_2022_02/997013631					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				515 198,82	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 522,30	
33	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	46,600	11,90	554,54	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
VV			v.č. D.1.1.11-16					
VV			Skladba S5					
VV			2,5*3		7,500			
VV			Skladba S6					
VV			3,3+3,8*3		14,700			
VV			6,1*4		24,400			
VV			Součet		46,600			
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,840	25,90	151,26	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001					
VV			v.č. D.1.1.11-16					
VV			Skladba S5					
VV			(3,8+0,25*2)*0,1*3		1,290			
VV			Skladba S6					
VV			(1,65*2+2,4)*0,1*3		1,710			
VV			(1,65*2+3,8)*0,1*4		2,840			
VV			Součet		5,840			
35	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	6,293	61,90	389,54	CS ÚRS 2022 02
PP			emulze asfaltová penetrační					
VV			v.č. D.1.1.11-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		20% ztratiné					
	VV		"vodorovná stěrka" 46,6*0,1		4,660			
	VV		"svislá stěrka" 5,84*0,1		0,584			
	VV		Součet		5,244			
	VV		5,244*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,293			
36	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m2	46,600	148,00	6 896,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191101					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
37	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	5,840	200,00	1 168,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192101					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		(3,8+0,25*2)*0,1*3		1,290			
	VV		Skladba S6					
	VV		(1,65*2+2,4)*0,1*3		1,710			
	VV		(1,65*2+3,8)*0,1*4		2,840			
	VV		Součet		5,840			
38	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	157,320	90,00	14 158,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		stěrka hydroizolační cementová jednosložková					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		20% ztratiné					
	VV		"vodorovná stěrka" 46,6*2,5		116,500			
	VV		"svislá stěrka" 5,84*2,5		14,600			
	VV		Součet		131,100			
	VV		131,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		157,320			
39	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,164	1 240,00	203,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_2022_02/998711102					
	D	713	Izolace tepelné				24 035,48	
44	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	46,600	49,60	2 311,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		Součet		46,600			
47	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 50mm	m2	51,260	422,00	21 631,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 50mm					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			46,600		
	VV		46,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			51,260		
48	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,077	1 200,00	92,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné 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_2022_02/998713102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				365 000,02	
40	K	767162114	Montáž hliníkového zábradlí balkonového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvků délky přes 3,0 do 4,0 m	kus	10,000	9 990,00	99 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevních prvků rovného délky přes 3,0 do 4,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162114					
	VV		v.č. D.1.1.11-19					
	VV		Z/5					
	VV		3		3,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Z/6					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
41	M	Z/5	Zábradlí balkonu, provedeno jako zámečnický výrobek z tenkostěnných profilů, zábradlí je možné dodat jako systémový výrobek dle zvoleného výrobce, povrchová úprava žárové zinkování. Výplň kompaktní HPL exteriérová deska tl. 6 mm. ozn.Z/5	ks	7,000	29 800,00	208 600,00	R položka
	PP		Zábradlí balkonu, provedeno jako zámečnický výrobek z tenkostěnných profilů, zábradlí je možné dodat jako systémový výrobek dle zvoleného výrobce, povrchová úprava žárové zinkování. Výplň kompaktní HPL exteriérová deska tl. 6 mm. Deska nýtována do nosné k-ce, při osazení je nutné dodržet požadavky výrobce desky. Plocha desky čelo - 4030x1030 mm, boky 410x1030 mm. Zábradlí kotveno pomocí chem. kotev z čela do k-ce balkonu (2 ks/plotna). Dodavatel předloží certifikát zábradlí nebo statický výpočet zábradlí včetně řešení výplně. Zábradlí navrženo dle konstrukčního řešení.					
	VV		v.č. D.1.1.11-19					
	VV		Z/5					
	VV		3		3,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
42	M	Z/6	Zábradlí lodžii, provedeno jako zámečnický výrobek z tenkostěnných profilů, zábradlí je možné dodat jako systémový výrobek dle zvoleného výrobce, povrchová úprava žárové zinkování. Výplň kompaktní HPL exteriérová deska tl. 6 mm.	ks	3,000	18 800,00	56 400,00	R položka
	PP		Deska nýtována do nosné k-ce, při osazení je nutné dodržet požadavky výrobce desky. Plocha desky - 2080 x 1020 mm. Zábradlí kotveno pomocí chem. kotev do k-ce svislé obvodové stěny. Pro výškové osazení navrženy rektifikační šrouby. Zábradlí navrženo dle konstrukčního řešení.					
	VV		v.č. D.1.1.11-19					
	VV		Z/6					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
43	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,060	1 667,00	100,02	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/998767102					
	D	771	Podlahy z dlaždic				102 641,02	
44	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	46,600	15,70	731,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		46,600			
45	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	54,015	40,00	2 160,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3		14,700			
	VV		6,1*4		24,400			
	VV		sokl					
	VV		Skladba S5					
	VV		(3,8+0,25*2)*0,1*3		1,290			
	VV		Skladba S6					
	VV		(1,65*2+2,4)*0,1*3		1,710			
	VV		(1,65*2+3,8)*0,1*4		2,840			
	VV		parapet					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,1*0,25*3		1,575			
	VV		Součet		54,015			
46	K	771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	40,000	75,90	3 036,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161023					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		K/2					
	VV		33,0		33,000			
	VV		K/3					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		40,000			
47	M	59054266	profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm	m	54,000	228,00	12 312,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		K/2					
	VV		3*3*2,0		18,000			
	VV		K/3					
	VV		(2*3+3*4)*2,0		36,000			
	VV		Součet		54,000			
48	M	59054403	profil balkonový rohový 1x1m	kus	14,000	240,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil balkonový rohový 1x1m					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		K/3					
	VV		2*3+2*4		14,000			
	VV		Součet		14,000			
49	M	59054422	spojka balkonového profilu 64mm	kus	10,000	26,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		spojka balkonového profilu 64mm					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		K/2					
	VV		3		3,000			
	VV		K/3					
	VV		3+4		7,000			
	VV		Součet		10,000			
50	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	58,400	144,00	8 409,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		(3,8+0,25*2)*3		12,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Skladba S6					
	VV		(1,65*2+2,4)*3			17,100		
	VV		(1,65*2+3,8)*4			28,400		
	VV		Součet			58,400		
51	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	46,600	510,00	23 766,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574263					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3			7,500		
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3			14,700		
	VV		6,1*4			24,400		
	VV		Součet			46,600		
52	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	59,417	240,00	14 260,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3			7,500		
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3			14,700		
	VV		6,1*4			24,400		
	VV		sokl					
	VV		Skladba S5					
	VV		(3,8+0,25*2)*0,1*3			1,290		
	VV		Skladba S6					
	VV		(1,65*2+2,4)*0,1*3			1,710		
	VV		(1,65*2+3,8)*0,1*4			2,840		
	VV		parapet					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,1*0,25*3			1,575		
	VV		Součet			54,015		
	VV		54,015*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			59,417		
53	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	46,600	18,30	852,78	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/771577111					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3			7,500		
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3			14,700		
	VV		6,1*4			24,400		
	VV		Součet			46,600		
54	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	46,600	61,20	2 851,92	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/771577114					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,5*3			7,500		
	VV		Skladba S6					
	VV		3,3+3,8*3			14,700		
	VV		6,1*4			24,400		
	VV		Součet			46,600		
55	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	98,400	44,80	4 408,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
			VV v.č. D.1.1.11-16					
			VV Skladba S5					
			VV (3,8+0,25*2)*3		12,900			
			VV Skladba S6					
			VV (1,65*2+2,4)*3		17,100			
			VV (1,65*2+3,8)*4		28,400			
			VV styk dlaždic s okapovým plechem					
			VV 40,0		40,000			
			VV Součet		98,400			
56	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	100,600	57,20	5 754,32	CS ÚRS 2022 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591237					
			VV v.č. D.1.1.11-16					
			VV podlaha x sokl					
			VV Skladba S5					
			VV (3,8+0,25*2)*3		12,900			
			VV Skladba S6					
			VV (1,65*2+2,4)*3		17,100			
			VV (1,65*2+3,8)*4		28,400			
			VV napojení na okapnici					
			VV nově K/2					
			VV (3,8+0,6*2)*3		15,000			
			VV (3,8+0,6*2)*4		20,000			
			VV nově K/3					
			VV 2,4*3		7,200			
			VV Součet		100,600			
57	M	59054221	páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm	m	64,240	140,00	8 993,60	CS ÚRS 2022 02
			PP páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm					
			VV v.č. D.1.1.11-16					
			VV Skladba S5					
			VV (3,8+0,25*2)*3		12,900			
			VV Skladba S6					
			VV (1,65*2+2,4)*3		17,100			
			VV (1,65*2+3,8)*4		28,400			
			VV Součet		58,400			
			VV 58,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,240			
58	K	771591247	Montáž těsnícího pásu vnitřní roh nebo vnější kout	kus	34,000	49,30	1 676,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu vnitřní nebo vnější kout					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591247					
			VV v.č. D.1.1.11-16					
			VV Skladba S5					
			VV 4*3		12,000			
			VV Skladba S6					
			VV 2*3		6,000			
			VV 4*4		16,000			
			VV Součet		34,000			
59	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	46,420	80,00	3 713,60	CS ÚRS 2022 02
			PP páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm					
			VV v.č. D.1.1.11-16					
			VV napojení na okapnici					
			VV nově K/2					
			VV (3,8+0,6*2)*3		15,000			
			VV (3,8+0,6*2)*4		20,000			
			VV nově K/3					
			VV 2,4*3		7,200			
			VV Součet		42,200			
			VV 42,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
60	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační -kout					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Skladba S6					
	VV		2*3		6,000			
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		20,000			
61	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační-roh					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Skladba S6					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		14,000			
62	K	781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	6,300	140,00	882,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674113					
	VV		v.č. D.1.1.11-16					
	VV		Skladba S5					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		Součet		6,300			
63	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,620	699,00	1 132,38	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/998771102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt:

YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis:

D.1.1.-04 - Výměna otvorů

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 119 786,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 119 786,52	21,00%	865 155,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 984 941,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: **D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 119 786,52

HSV - Práce a dodávky HSV

1 012 253,99

61 - Úprava povrchů vnitřních

542 769,50

94 - Lešení a stavební výtahy

35 444,28

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

205 800,00

96 - Bourání konstrukcí

150 159,59

997 - Přesun sutě

66 620,73

998 - Přesun hmot

11 459,89

PSV - Práce a dodávky PSV

3 107 532,53

766 - Konstrukce truhlářské

2 565 304,53

767 - Konstrukce zámečnické

377 528,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

164 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: **D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Datum: 28. 8. 2022

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

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 119 786,52

D HSV Práce a dodávky HSV

1 012 253,99

D 61 Úprava povrchů vnitřních

542 769,50

1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	174,270	35,00	6 099,45	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121

VV v.č. D.1.1.10-17

VV - penetrace opravovaných stěn + nadpraží a ostění

VV "P/1" ((1,5*2+1,35)*0,3)*88

114,840

VV "P/2" ((1,5*2+0,9)*0,3)*9

10,530

VV "P/3" ((2,6*2+2,4)*0,3)*8

18,240

VV "P/4" ((2,1*2+2,1)*0,3)*3

5,670

VV "P/5" ((0,6*3)*0,3)*8

4,320

VV "P/6" ((0,9*2+2,25)*0,3)*1

1,215

VV "P/7" ((1,2*2+1,35)*0,3)*11

12,375

VV "Z/1" ((2,7*2+2,1))*0,3*1

2,250

VV "Z/2" ((2,15*2+1,05)*0,3)*1

1,605

VV "Z/3" ((2,1*2+1,35)*0,3)*1

1,665

VV "Z/4" ((2,15*2+0,9)*0,3)*1

1,560

VV Součet

174,270

2	K	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	87,137	753,00	65 614,16	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315111

VV v.č. D.1.1.10-17

VV - vyrovnání ostění po výběrání výplní otvorů

VV "P/1" ((1,5*2+1,35)*0,15)*88

57,420

VV "P/2" ((1,5*2+0,9)*0,15)*9

5,265

VV "P/3" ((2,6*2+2,4)*0,15)*8

9,120

VV "P/4" ((2,1*2+2,1)*0,15)*3

2,835

VV "P/5" ((0,6*3)*0,15)*8

2,160

VV "P/6" ((0,9*2+2,25)*0,15)*1

0,608

VV "P/7" ((1,2*2+1,35)*0,15)*11

6,188

VV "Z/1" ((2,7*2+2,1))*0,15*1

1,125

VV "Z/2" ((2,15*2+1,05)*0,15)*1

0,803

VV "Z/3" ((2,1*2+1,35)*0,15)*1

0,833

VV "Z/4" ((2,15*2+0,9)*0,15)*1

0,780

VV Součet

87,137

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	174,270	520,00	90 620,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		"P/1" ((1,5*2+1,35)*0,3)*88		114,840			
	VV		"P/2" ((1,5*2+0,9)*0,3)*9		10,530			
	VV		"P/3" ((2,6*2+2,4)*0,3)*8		18,240			
	VV		"P/4" ((2,1*2+2,1)*0,3)*3		5,670			
	VV		"P/5" ((0,6*3)*0,3)*8		4,320			
	VV		"P/6" ((0,9*2+2,25)*0,3)*1		1,215			
	VV		"P/7" ((1,2*2+1,35)*0,3)*11		12,375			
	VV		"Z/1" ((2,7*2+2,1))*0,3*1		2,250			
	VV		"Z/2" ((2,15*2+1,05)*0,3)*1		1,605			
	VV		"Z/3" ((2,1*2+1,35)*0,3)*1		1,665			
	VV		"Z/4" ((2,15*2+0,9)*0,3)*1		1,560			
	VV		Součet		174,270			
4	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	1 220,000	200,00	244 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325422					
	VV		- oprava vnitřních stěn v místě měněných výplň otvorů					
	VV		1220,0		1 220,000			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 500,000	23,00	34 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001					
	VV		- zakrytí podlah v místě opravy					
	VV		1500,0		1 500,000			
6	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	288,923	46,20	13 348,24	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/619991011					
	VV		výplně otvorů					
	VV		1,35*1,5*88+0,9*1,5*9+2,4*2,6*8+2,1*2,1*3+0,6*0,6*8+2,25*0,9*1+1,35*1,2*11		276,225			
	VV		2,1*2,7*1+1,05*2,15*1+1,35*2,1*1+0,9*2,15*1		12,698			
	VV		Součet		288,923			
7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	580,900	100,00	58 090,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		"P/1" (1,5*2+1,35)*88		382,800			
	VV		"P/2" (1,5*2+0,9)*9		35,100			
	VV		"P/3" (2,6*2+2,4)*8		60,800			
	VV		"P/4" (2,1*2+2,1)*3		18,900			
	VV		"P/5" (0,6*3)*8		14,400			
	VV		"P/6" (0,9*2+2,25)*1		4,050			
	VV		"P/7" (1,2*2+1,35)*11		41,250			
	VV		"Z/1" (2,7*2+2,1)*1		7,500			
	VV		"Z/2" (2,15*2+1,05)*1		5,350			
	VV		"Z/3" (2,1*2+1,35)*1		5,550			
	VV		"Z/4" (2,15*2+0,9)*1		5,200			
	VV		Součet		580,900			
8	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	580,900	25,00	14 522,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		omítková lišta					
	VV		"P/1" (1,5*2+1,35)*88		382,800			
	VV		"P/2" (1,5*2+0,9)*9		35,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"P/3" (2,6*2+2,4)*8		60,800			
	VV		"P/4" (2,1*2+2,1)*3		18,900			
	VV		"P/5" (0,6*3)*8		14,400			
	VV		"P/6" (0,9*2+2,25)*1		4,050			
	VV		"P/7" (1,2*2+1,35)*11		41,250			
	VV		"Z/1" (2,7*2+2,1)*1		7,500			
	VV		"Z/2" (2,15*2+1,05)*1		5,350			
	VV		"Z/3" (2,1*2+1,35)*1		5,550			
	VV		"Z/4" (2,15*2+0,9)*1		5,200			
	VV		Součet		580,900			
9	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	638,990	25,00	15 974,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		omítková lišta					
	VV		"P/1" (1,5*2+1,35)*88		382,800			
	VV		"P/2" (1,5*2+0,9)*9		35,100			
	VV		"P/3" (2,6*2+2,4)*8		60,800			
	VV		"P/4" (2,1*2+2,1)*3		18,900			
	VV		"P/5" (0,6*3)*8		14,400			
	VV		"P/6" (0,9*2+2,25)*1		4,050			
	VV		"P/7" (1,2*2+1,35)*11		41,250			
	VV		"Z/1" (2,7*2+2,1)*1		7,500			
	VV		"Z/2" (2,15*2+1,05)*1		5,350			
	VV		"Z/3" (2,1*2+1,35)*1		5,550			
	VV		"Z/4" (2,15*2+0,9)*1		5,200			
	VV		Součet		580,900			
	VV		580,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		638,990			
D	94		Lešení a stavební výtahy				35 444,28	
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	557,300	63,60	35 444,28	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/949101111					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				205 800,00	
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 940,000	70,00	205 800,00	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/952901111					
D	96		Bourání konstrukcí				150 159,59	
12	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	117,000	55,00	6 435,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821					
	VV		v.č. D.1.1.02-05					
	VV		88+9+8+1+11		117,000			
13	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	213,075	390,00	83 099,25	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		v.č. D.1.1.01-09					
	VV		"nově P/1" (1,5*1,35)*88		178,200			
	VV		"nově P/2" (1,5*0,9)*9		12,150			
	VV		"nově P/5" (0,6*0,6)*8		2,880			
	VV		"nově P/6" (0,9*2,25)*1		2,025			
	VV		"nově P/7" (1,2*1,35)*11		17,820			
	VV		Součet		213,075			
14	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	12,698	330,00	4 190,34	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062356					
	VV		v.č. D.1.1.01-09					
	VV		"Z/1" (2,7*2,1)*1			5,670		
	VV		"Z/2" (2,15*1,05)*1			2,258		
	VV		"Z/3" (2,1*1,35)*1			2,835		
	VV		"Z/4" (2,15*0,9)*1			1,935		
	VV		Součet			12,698		
15	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	63,150	260,00	16 419,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062357					
	VV		v.č. D.1.1.01-09					
	VV		"nově P/3" (2,6*2,4)*8			49,920		
	VV		"nově P/4" (2,1*2,1)*3			13,230		
	VV		Součet			63,150		
16	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 220,000	32,80	40 016,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141					
	VV		- oprava vnitřních stěn v místě měněných výplní otvorů					
	VV		1220,0		1 220,000			
	D	997	Přesun sutě				66 620,73	
17	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	30,028	1 000,00	30 028,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013113					
18	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,028	200,00	6 005,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,028	314,00	9 428,79	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/997013501					
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	570,532	13,70	7 816,29	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/997013509					
	VV		30,028*19 *Přepočtené koeficientem množství		570,532			
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	29,649	450,00	13 342,05	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/997013631					
	D	998	Přesun hmot				11 459,89	
22	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	31,141	368,00	11 459,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 107 532,53	
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 565 304,53	
23	K	76622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	22,725	1 123,00	25 520,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		"P/5" (0,6*0,6)*8		2,880			
	VV		"P/6" (2,25*0,9)*1		2,025			
	VV		"P/7" (1,2*1,35)*11		17,820			
	VV		Součet		22,725			
24	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	190,350	1 030,00	196 060,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622132					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		"P/1" (1,5*1,35)*88		178,200			
	VV		"P/2" (1,5*0,9)*9		12,150			
	VV		Součet		190,350			
25	K	766642161	Montáž balkónových dveří dvojitých dvoukřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	3,000	3 067,00	9 201,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu dvojitých do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku,					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766642161					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		"P/4" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
26	K	766642163	Montáž balkónových dveří dvojitých dvoukřídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	8,000	3 301,00	26 408,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu dvojitých do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766642163					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		"P/3" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
27	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	117,000	311,00	36 387,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		88+9+8+1+11		117,000			
28	M	P/1	Okno dvoudílné, otvíravé, sklopné, 1350 x 1500 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií	kus	88,000	15 417,00	1 356 696,00	R položka
	PP		Okno dvoudílné, otvíravé, sklopné, 1350 x 1500 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií					
29	M	P/2	Okno jednodílné, otvíravé, sklopné, 900 x 1500 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií	kus	9,000	9 871,00	88 839,00	R položka
	PP		Okno jednodílné, otvíravé, sklopné, 900 x 1500 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií					
30	M	P/3	Balkónová sestava, otvíravá, sklopná, dveře dvoukřídlé, 2600x2400 mm	kus	8,000	43 149,00	345 192,00	R položka
	PP		Balkónová sestava, otvíravá, sklopná, dveře dvoukřídlé, 2600x2400 mm					
31	M	P/4	Balkónová sestava, otvíravá, sklopná, dveře dvoukřídlé, 2100 x 2100 mm	kus	3,000	33 649,00	100 947,00	R položka
	PP		Balkónová sestava, otvíravá, sklopná, dveře dvoukřídlé, 2100 x 2100 mm					
32	M	P/5	Okno jednodílné, otvíravé, sklopné, 600 x 600 mm	kus	8,000	5 084,00	40 672,00	R položka
	PP		Okno jednodílné, otvíravé, sklopné, 600 x 600 mm					
33	M	P/6	Okno čtyřdílné, otvíravé, sklopné, 2250 x 900 mm	kus	1,000	19 964,00	19 964,00	R položka
	PP		Okno čtyřdílné, otvíravé, sklopné, 2250 x 900 mm					
34	M	P/7	Okno dvoudílné, otvíravé, sklopné, 1350 x 1200 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií	kus	11,000	13 449,00	147 939,00	R položka
	PP		Okno dvoudílné, otvíravé, sklopné, 1350 x 1200 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií					
35	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 350mm	m	148,800	290,00	43 152,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 350mm					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		1,35*88		118,800			
	VV		0,9*9		8,100			
	VV		0,6*8		4,800			
	VV		2,25*1		2,250			
	VV		1,35*11		14,850			
	VV		Součet		148,800			
36	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	117,000	41,00	4 797,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		88+9+8+1+11			117,000		
37	K	766-R01	Systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě připojovací spáry	bm	580,900	193,00	112 113,70	R položka
	PP		Systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě připojovací spáry					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		"P/1" (1,5*2+1,35)*88			382,800		
	VV		"P/2" (1,5*2+0,9)*9			35,100		
	VV		"P/3" (2,6*2+2,4)*8			60,800		
	VV		"P/4" (2,1*2+2,1)*3			18,900		
	VV		"P/5" (0,6*3)*8			14,400		
	VV		"P/6" (0,9*2+2,25)*1			4,050		
	VV		"P/7" (1,2*2+1,35)*11			41,250		
	VV		"Z/1" (2,7*2+2,1)*1			7,500		
	VV		"Z/2" (2,15*2+1,05)*1			5,350		
	VV		"Z/3" (2,1*2+1,35)*1			5,550		
	VV		"Z/4" (2,15*2+0,9)*1			5,200		
	VV		Součet			580,900		
38	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,394	28 975,00	11 416,15	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				377 528,00	
39	K	767640114	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	7 886,00	7 886,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640114					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		"Z/1" 1			1,000		
40	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000	3 418,00	10 254,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640111					
	VV		v.č. D.1.1.10-17					
	VV		"Z/2" 1			1,000		
	VV		"Z/3" 1			1,000		
	VV		"Z/4" 1			1,000		
	VV		Součet			3,000		
41	M	Z/1	Vstupní dveře s horním a bočními světlíky z Al. profilů 2100 x 2700 mm vč. uvedeného příslušenství	kus	1,000	120 326,00	120 326,00	R položka
	PP		Vstupní dveře s horním a bočními světlíky z Al. profilů 2100 x 2700 mm vč. uvedeného příslušenství					
42	M	Z/2	Vstupní dveře s horním z Al. profilů 1050 x 2150 mm vč. uvedeného příslušenství	kus	1,000	82 050,00	82 050,00	R položka
	PP		Vstupní dveře s horním z Al. profilů 1050 x 2150 mm vč. uvedeného příslušenství					
43	M	Z/3	Vchodové dveře do 1.PP z Al. profilů, dvoukřídlé 1350 x 2100 mm vč. uvedeného příslušenství	kus	1,000	62 248,00	62 248,00	R položka
	PP		Vchodové dveře do 1.PP z Al. profilů, dvoukřídlé 1350 x 2100 mm vč. uvedeného příslušenství					
44	M	Z/4	Vchodové dveře z Al. profilů dvoukřídlé 900 x 2150 mm vč. uvedeného příslušenství	kus	1,000	61 044,00	61 044,00	R položka
	PP		Vchodové dveře z Al. profilů dvoukřídlé 900 x 2150 mm vč. uvedeného příslušenství					
48	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,620	6 000,00	33 720,00	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/998767102					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				164 700,00	
45	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 220,000	35,00	42 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001					
	VV		- oprava vnitřních stěn v místě měněných výplň otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1220,0			1 220,000			
46	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 220,000	25,00	30 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181111					
	VV		- oprava vnitřních stěn v místě měněných výplní otvorů					
	VV	1220,0			1 220,000			
47	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 220,000	75,00	91 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101					
	VV		- oprava vnitřních stěn v místě měněných výplní otvorů					
	VV	1220,0			1 220,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt:

YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

IČ: 25527380

DIČ: CZ25527380

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

261 081,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 081,90	21,00%	54 827,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

315 909,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

261 081,90

UzM - Uzemňovací materiál

53 450,00

JvS - Jímací vedení a svody

74 547,00

OST - Ostatní

133 084,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt:

YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo:

ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Datum:

28. 8. 2022

Zadavatel:

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

Projektant:

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

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

261 081,90

D	UzM	Uzemňovací materiál						
1	K	R-UZ-01	Podpěra uzemňovacího vývodu	ks	10,000	90,00	900,00	R položka
	PP		Podpěra uzemňovacího vývodu					
2	K	R-UZ-02	drát nerez V4A ø10mm	m	25,000	259,00	6 475,00	R položka
	PP		drát nerez V4A ø10mm					
3	K	R-UZ-03	pásek nerez V4A 30/3,5	m	155,000	269,00	41 695,00	R položka
	PP		pásek nerez V4A 30/3,5					
4	K	R-UZ-04	svorka páska-páska FeZn	ks	10,000	78,00	780,00	R položka
	PP		svorka páska-páska FeZn					
5	K	R-UZ-05	svorka páska-drát nerez V4A	ks	18,000	130,00	2 340,00	R položka
	PP		svorka páska-drát nerez V4A					
6	K	R-UZ-06	Zkušební svorka	ks	10,000	101,00	1 010,00	R položka
	PP		Zkušební svorka					
7	K	R-UZ-07	Štítek pro označení svodu	ks	10,000	25,00	250,00	R položka
	PP		Štítek pro označení svodu					

53 450,00

D	JvS	Jímací vedení a svody						
8	K	R-JvS-01	Drát AlMgSi Ø8mm	m	283,000	72,00	20 376,00	R položka
	PP		Drát AlMgSi Ø8mm					
9	K	R-JvS-02	Jímací tyč Al 1,5m/ø16mm	ks	13,000	655,00	8 515,00	R položka
	PP		Jímací tyč Al 1,5m/ø16mm					
10	K	R-JvS-03	Jímací tyč Al 2,5m/ø16mm	ks	1,000	930,00	930,00	R položka
	PP		Jímací tyč Al 2,5m/ø16mm					
11	K	R-JvS-04	Svorka k jímací tyči ø16mm Al	ks	14,000	92,00	1 288,00	R položka
	PP		Svorka k jímací tyči ø16mm Al					
12	K	R-JvS-05	Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy	ks	6,000	66,00	396,00	R položka
	PP		Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy					
13	K	R-JvS-06	Svorka MV Al	ks	40,000	78,00	3 120,00	R položka
	PP		Svorka MV Al					

74 547,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	R-JvS-07	Svorka okapová Al	ks	11,000	71,00	781,00	R položka
	PP		Svorka okapová Al					
15	K	R-JvS-08	Svorka na falc (zvolit dle typu falcu)	ks	2,000	71,00	142,00	R položka
	PP		Svorka na falc (zvolit dle typu falcu)					
16	K	R-JvS-09	Držák jímací tyče 16mm na stěnu (komín)	ks	16,000	385,00	6 160,00	R položka
	PP		Držák jímací tyče 16mm na stěnu (komín)					
17	K	R-JvS-10	Držák jímací tyče na hřeben Ø16 (upřesnit dle typu hřebenu)	ks	5,000	152,00	760,00	R položka
	PP		Držák jímací tyče na hřeben Ø16 (upřesnit dle typu hřebenu)					
18	K	R-JvS-11	Podpěra vedení výška 36mm	ks	26,000	72,00	1 872,00	R položka
	PP		Podpěra vedení výška 36mm					
19	K	R-JvS-12	Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA	ks	26,000	43,00	1 118,00	R položka
	PP		Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA					
20	K	R-JvS-13	Podpěra vedení na komín	ks	15,000	79,00	1 185,00	R položka
	PP		Podpěra vedení na komín					
21	K	R-JvS-14	Podpěra vedení na hřebenáč (typ dle krytiny)	ks	80,000	156,00	12 480,00	R položka
	PP		Podpěra vedení na hřebenáč (typ dle krytiny)					
22	K	R-JvS-15	Podpěra vedení do šikmých střech (dle typu kritiny)	ks	60,000	82,00	4 920,00	R položka
	PP		Podpěra vedení do šikmých střech (dle typu kritiny)					
23	K	R-JvS-16	Podpěra vedení na okapové roury	ks	104,000	101,00	10 504,00	R položka
	PP		Podpěra vedení na okapové roury					
D	OST	Ostatní					133 084,90	
24	K	R-OST-01	Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4	m	159,000	430,00	68 370,00	R položka
	PP		Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4					
25	K	R-OST-02	Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4	m	159,000	58,90	9 365,10	R položka
	PP		Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4					
26	K	R-OST-03	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, tl. 8-10 cm	m	18,000	220,00	3 960,00	R položka
	PP		Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, tl. 8-10 cm					
27	K	R-OST-04	Ruční pokládka živičných či betonových ploch, včetně přípravy podloží	m2	3,150	2 530,00	7 969,50	R položka
	PP		Ruční pokládka živičných či betonových ploch, včetně přípravy podloží					
28	K	R-OST-05	Rozebrání dlažby	m2	3,000	61,10	183,30	R položka
	PP		Rozebrání dlažby					
29	K	R-OST-06	Zpětné uložení dlažby, včetně udusání a přípravy podkladu	m2	3,000	305,00	915,00	R položka
	PP		Zpětné uložení dlažby, včetně udusání a přípravy podkladu					
30	K	R-OST-07	Demontáže stávajících částí hromosvodu	hod	20,000	450,00	9 000,00	R položka
	PP		Demontáže stávajících částí hromosvodu					
31	K	R-OST-08	Provedení antikoročního ošetření stáv. zemního vývodu	ks	8,000	124,00	992,00	R položka
	PP		Provedení antikoročního ošetření stáv. zemního vývodu					
32	K	R-OST-09	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,000	450,00	2 700,00	R položka
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
33	K	R-OST-10	Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	10,000	530,00	5 300,00	R položka
	PP		Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy					
34	K	R-OST-11	HZS	hod	10,000	450,00	4 500,00	R položka
	PP		HZS					
35	K	R-OST-14	Mimostaveništní doprava 1,5%	ks	1,000	8 990,00	8 990,00	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					
36	K	R-OST-15	Přesun dodávek 1%	ks	1,000	5 420,00	5 420,00	R položka
	PP		Přesun dodávek 1%					
37	K	R-OST-16	GZS 1%	ks	1,000	5 420,00	5 420,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		GZS 1%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt:

YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

02 - SP - Silnoproudé instalace

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

IČ: 25527380

DIČ: CZ25527380

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

395 964,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	395 964,26	21,00%	83 152,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

479 116,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
02 - SP - Silnoproudé instalace

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

395 964,26

IM - Instalační materiál

332 870,00

PEL - Pomocné práce při elektromontážích

36 208,26

OST - Ostatní

26 886,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt:

YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

02 - SP - Silnoproudé instalace

Místo:

ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Datum:

28. 8. 2022

Zadavatel:

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

Projektant:

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

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

395 964,26

D	IM	Instalační materiál						
1	K	R-IM-01	Čidlo PIR nástěnné pro spínání LED	ks	3,000	1 392,00	4 176,00	R položka
	PP		Čidlo PIR nástěnné pro spínání LED					
2	K	R-IM-02	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	28,000	1 549,00	43 372,00	R položka
	PP		Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED					
3	K	R-IM-03	Svítilno A(A1) - Beghelli-Elplast A44-10160CM Lunako LED (24.0 W)	ks	31,000	1 962,00	60 822,00	R položka
	PP		Svítilno A(A1) - Beghelli-Elplast A44-10160CM Lunako LED (24.0 W)					
4	K	R-IM-04	Svítilno nouzové noA1 - Beghelli SpA - Emergency Lighting 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO	ks	40,000	3 281,00	131 240,00	R položka
	PP		Svítilno nouzové noA1 - Beghelli SpA - Emergency Lighting 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO					
5	K	R-IM-05	Svítilno nouzové noA2 - Beghelli SpA 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO SYM	ks	25,000	1 768,00	44 200,00	R položka
	PP		Svítilno nouzové noA2 - Beghelli SpA 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO SYM					
6	K	R-IM-06	Svítilno nouzové N1 - Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky		1,000	1 492,00	1 492,00	R položka
	PP		Svítilno nouzové N1 - Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky					
7	K	R-IM-07	Svítilno nouzové N2 - Beghelli FORMULA65 19202N	ks	21,000	2 237,00	46 977,00	R položka
	PP		Svítilno nouzové N2 - Beghelli FORMULA65 19202N					
8	K	R-IM-08	Fixační páska AL/50	ks	1,000	591,00	591,00	R položka
	PP		Fixační páska AL/50					

332 870,00

D	PEL	Pomocné práce při elektromontážích						
9	K	R-PEL-01	CYKY-J 5x1,5	m	360,000	51,00	18 360,00	R položka
	PP		CYKY-J 5x1,5					
10	K	R-PEL-02	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	180,000	55,00	9 900,00	R položka
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm					
11	K	R-PEL-03	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	180,000	34,00	6 120,00	R položka
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm					
12	K	R-PEL-04	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,210	2 294,00	481,74	R položka
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně					
13	K	R-PEL-05	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,210	2 100,00	441,00	R položka
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					

36 208,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	R-PEL-06	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,050	664,00	697,20	R položka
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
15	K	R-PEL-07	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,210	992,00	208,32	R položka
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
							26 886,00	
D	OST		Ostatní					
16	K	R-OST-01	Demontáž a zpětná montáž svítidla	ks	1,000	665,00	665,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž svítidla					
17	K	R-OST-02	Demontáž a zpětná tlačítek zvonku	ks	2,000	341,00	682,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětná tlačítek zvonku					
18	K	R-OST-03	Výměna rozpojovací pojistkové skříně (provede ČEZ Distribuce a.s. na základě žádosti)- 30hod	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00	R položka
	PP		Výměna rozpojovací pojistkové skříně (provede ČEZ Distribuce a.s. na základě žádosti)- 30hod					
19	K	R-OST-04	Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.)	hod	15,000	473,00	7 095,00	R položka
	PP		Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.)					
20	K	R-OST-05	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	R položka
	PP		Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%					
21	K	R-OST-06	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,000	473,00	1 419,00	R položka
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
22	K	R-OST-07	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	10,000	546,00	5 460,00	R položka
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
23	K	R-OST-08	HZS	hod	5,000	473,00	2 365,00	R položka
	PP		HZS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt:

YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis:

VRN/OS - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

166 950,00

DPH základní
snížená

Základ daně

166 950,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

35 059,50

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

202 009,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: **VRN/OS - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

166 950,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

128 950,00

VRN9 - Ostatní náklady

38 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)

Objekt: YA - Snížení energetické náročnosti objektu YA

Soupis: **VRN/OS - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 842, 779 00 Olomouc

Datum: 28. 8. 2022

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

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

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

166 950,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					128 950,00	
1	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	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.					
2	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka
	PP		Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.					
3	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.					
4	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	R položka
	PP		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob. <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstražných a informačních tabulí/tabulek - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi - zabezpečení přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob.					
5	K	045203001	Kompletační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů. <i>Poznámka k položce:</i>					
6	K	049103002R	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby, - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště, - ochrany díla, apod.					
7	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kč	1,000	8 000,00	8 000,00	R položka
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					
8	K	R-VRN-01	Biologický dozor po dobu výstavby + závěrečná zpráva biologického dozoru	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Biologický dozor po dobu výstavby + závěrečná zpráva biologického dozoru					
9	K	R-VRN-01.1	Stálá pamětní deska, rozměry 600x400mm - 1ks	kč	1,000	8 500,00	8 500,00	R položka
	PP		Stálá pamětní deska, rozměry 600x400mm - 1ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	R-VRN-02	Kompletační činnost	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Kompletační činnost					
11	K	VRN-03	Vzorky barev 3x3 od každého odstínu, Barevný vzorek bude natažen na plotnu izolantu o rozměru min. 500 x 500 mm	ks	9,000	350,00	3 150,00	R položka
	PP		Vzorky barev 3x3 od každého odstínu, Barevný vzorek bude natažen na plotnu izolantu o rozměru min. 500 x 500 mm					
12	K	VRN-04	Výstražné označení stavby informační tabule	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Výstražné označení stavby informační tabule					
13	K	VRN-05	Výtažné zkoušky zatepovacího systému	ks	1,000	500,00	500,00	R položka
	PP		Výtažné zkoušky zatepovacího systému					
14	K	VRN-06	Informační plachta o minimální velikosti 2500x1500 mm	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	R položka
	PP		Informační plachta o minimální velikosti 2500x1500 mm					
15	K	VRN-07	Štítek o minimální velikosti 200x150 mm (štítek musí být proveden z ekologicky šetrného materiálu, např. kov, sklo nebo leštěný kámen)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	R položka
	PP		Štítek o minimální velikosti 200x150 mm (štítek musí být proveden z ekologicky šetrného materiálu, např. kov, sklo nebo leštěný kámen)					
D		VRN9	Ostatní náklady				38 000,00	
16	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka
	PP		Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 4 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.</i>					
17	K	R-ON-01	Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid					
18	K	051002000	Pojistné	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Pojistné					
19	K	056002000	Bankovní záruka	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	R položka
	PP		Bankovní záruka					

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

Harmonogram postupu prací

Název akce: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YA)ubytovna

Zhotovitel: POZEMSTAV Prostějov a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Objekt		2023												2024																							
		říjen				listopad				prosinec				leden			únor			březen																	
		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
YA																																					
1	Zateplovací systém fasády																																				
	zemní práce																																				
	komunikace pozemní (podsyp okap. Chodníku)																																				
	úprava povrchů vnějších																																				
	Podlahy a podlahové kce (okap. Chodník)																																				
	Lešení a stavební výtahy																																				
	Bourání konstrukcí																																				
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																																				
	ZTI- vnitřní kanalizace																																				
	Konstrukce klempířské																																				
	Dokončovací práce- nátěry																																				
02	Podlaha půdy																																				
	Izolace tepelné																																				
	Konstrukce truhlářské																																				
03	Lodžie																																				
	Podlahy a podlahové konstrukce																																				
	Bourání konstrukcí																																				
	Demolice a sanace																																				
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																																				
	Konstrukce zámečnické																																				
	Podlahy z dlaždic																																				
04	Výměna otvorů																																				
	Úprava povrchů vnitřních																																				
	Různé dokončovací konstrukce a práce																																				
	Bourání konstrukcí																																				
	Konstrukce truhlářské																																				
	Konstrukce zámečnické																																				
	Dokončovací práce- malby a tapety																																				
d	Sílnoproudá elektroinstalace																																				
	Uzemnění, hromosvod																																				
	Sílnoproudá elektroinstalace																																				
VRN/OS	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady																																				
	VRN/OS																																				
	dokončení 5.2.2024																																				

Harmonogram vychází z předpokladu ideálních podmínek předpokládaných projektem. Po zjištění skutečných stavů může být aktualizován. Harmonogram předpokládá klimatické podmínky způsobilé k provádění daných prací

V Prostějově dne 8.9.2023

Ing. Radim Pella, stavbyvedoucí