

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 : OHLA ŽS, a.s.

Se sídlem : Tuřanka 1554/115b., Slatina, 627 00 Brno
IČ : 46342796
DIČ : CZ 46342796, plátce DPH
zapsaný v OR, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695,
Zastoupený : Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva a Jiřím Procházkou, MBA,
členem představenstva
oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Jaromír Pelinka, MBA ředitel divize Východ
Bankovní spojení : Reiffeisenbank, a.s., číslo účtu 1014501513/5500
Telefon : 585 100 333
fax : 585 100 333
e-mail : divizeolomouc@ohla-zs.cz

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 | : Ing. Jiří Calábem, MBA, | tel. 585 100 335 |
| | Jiří Sova, | tel. 724 118 098 |
| | Petr Hofman | tel. 606 713 223 |
| | Ing. Martin Rozbořil, | tel. 727 983 963 |
| | David Dokoupil | tel. 724 110 632 |
| | Radek Janota | tel. 725 059 266 |
| | Ing. Radek Dohnal | tel. 778 739 793 |
| | Ing. David Martínek | tel. 778 739 837 |
| | Ing. Josef Šenk | tel. 776 001 274 |

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 II. - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI UBYTOVEN - OBJEKTY YC, YD, YE

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 II.**“ 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 II.**“, 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 II.**“ 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 divizeolomouc@ohla-zs.cz 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 360 dnů 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. 1270, st. 1915 a st. 1943, 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 zjednání 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 vypsáno v článku IV. DÍLO.

Celkem bez DPH 115 235 970,64 Kč

/slovy: sto patnáct milionů dvě stě třicet pět tisíc devět set sedmdesát korun českých šedesát čtyři haléřů 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 objednatelem odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací – 1x v cenové soustavě a členění dle nabídky, 1 x v Excelu a na elektronickém nosiči (e-mailem na adresu objednatele: 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 objednatelem některé položky nebo výměry rozporovány, zhotovitel tyto opraví a předloží objednateli k opětovnému odsouhlasení. Na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací může zhotovitel vystavit fakturu, jejíž přílohou je odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Dílčí plnění se považuje za uskutečněné posledním dnem kalendářního měsíce, ke kterému se dílčí plnění vztahuje.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu provedených a vyúčtovaných prací přímo na staveništi, nebo kontrolou provedených prací a dodávkami materiálů zaznamenaných ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zástupcům objednatele tuto kontrolu umožnit.
4. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH.
5. Faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat evidenční číslo **VZ-2023-000683-02 a registrační číslo projektu 5211200347**. U faktury bude přílohou i objednatelem odsouhlasený soupis prací. U konečné faktura pak bude přílohou protokol o předání a převzetí Díla.
6. Zhotovitel se zavazuje vystavit a předat daňové doklady do tří /3/ pracovních dnů od odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací v listinné nebo v elektronické podobě. 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 výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění.
V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce či dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli a požadovat vystavení nové faktury/daňového dokladu. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu nebo vystaví fakturu novou. Dohodnutá splatnost faktury začíná běžet od data prokazatelného doručení opraveného dokladu objednateli.
8. Cena díla bude objednatelem zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. 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 objednatelem zadrženo a bude hrazeno po splnění následujících podmínek:
- 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
 - 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

- 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.
- 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.
- Zhotovitel je povinen provést rozsah prací, výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou s odbornou péčí, v dohodnutém termínu a to bez vad a nedodělků bránících užívání díla tak, aby bylo dílo kompletní, funkční a splňovalo požadovaný účel a chránit dílo až do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem.
- Ke vstupu na staveniště v průběhu provádění díla jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování všech bezpečnostních předpisů.

5. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na všech stupních jeho provádění, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatele 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 podepíší 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 povede 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 **Petra Hofmana**, 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: +420 606 713 223, 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 objednatel 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,
 - ✓ připojovací 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 objednatel 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 předložil 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 objednatel 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 staveništěm, 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 objednatele 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 objednatelům 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 jakéhokoliv 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 hofmanp@ohla-zs.cz. 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. Nevyjádří-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 třídit odpad dle jednotlivých druhů a kategorií, shromažďovat ho na označených místech v nádobách (kontejnerech) k tomu určených a předávat ho pouze osobám, které mají oprávnění pro nakládání s danými druhy odpadů (s ostatními nebo nebezpečnými odpady). Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající ze zákona.
10. Veškeré odpady vzniklé při provádění díla na staveništi likviduje zhotovitel na vlastní náklady.
11. Při neplnění povinností zhotovitele v souvislosti se zajišťováním čistoty a odstranění odpadů na staveništi, na ostatních plochách zhotovitelem užívaných a na příjezdových komunikacích, vyzve objednatel zhotovitele neprodleně k zjednání nápravy. V případě že tak zhotovitel do 2 hodin neučiní, je objednatel oprávněn zajistit dodržení čistoty a odstranění odpadů na náklady zhotovitele s tím, že veškeré náklady objednateli s tím vzniklé, stejně jako případné veškeré sankce, poplatky či náhrada škody uložené objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti zhotovitelem uhradí zhotovitel.

XIV. BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANA ZDRAVÍ A POŽÁRNÍ OCHRANA NA PRACOVÍŠTI

1. Bezpečnost práce, ochranu zdraví, protipožární ochranu a ochranu životního prostředí při provádění díla včetně nakládání s odpady je povinen zajišťovat zhotovitel v souladu s příslušnými dotčenými platnými bezpečnostními,

hygienickými a protipožárními předpisy, předpisy o ochraně přírody a životního prostředí, obecně platnými předpisy, i známými zvláštními předpisy objednatele, s důrazem na zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek na stavbě.

2. Objednatel je povinen splnit povinnosti předepsané mu zákonem č. 309/2006 Sb., zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. **Zhotovitel stavby je povinen předat koordinátorovi** veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“), včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu **potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby. (§ 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění).**
4. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací, výkonů a služeb veškeré platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů.
5. Zaměstnanci i zástupci zhotovitele jsou povinni dbát pokynů objednatele týkající bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě zjištění porušování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ze strany zaměstnanců nebo zástupců zhotovitele je zhotovitel povinen sjednat nápravu dle pokynů zástupce objednatele včetně respektování zákazu práce či vykázaní osob porušujících uvedené zásady z místa provádění díla.
6. Zaměstnanci zhotovitele, kteří se podílejí na provádění díla, jsou povinni používat při práci stanovené ochranné prostředky a pomůcky. Zhotovitel je povinen zajistit pro své zaměstnance ochranné prostředky a pomůcky, jakož i vyžadovat a kontrolovat jejich používání. Zhotovitel je povinen při realizaci sjednané práce používat pouze ta elektrická a ostatní zařízení, které jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a mají předepsané revize a další potřebné doklady předepsané pro provozování podle platných předpisů a norem. Na vyžádání kontrolních orgánů objednatele a osob pověřených 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 pořídít o tom zápis ve stavebním deníku.
11. Každý vzniklý pracovní úraz zaměstnance, který se podílí na realizaci díla prostřednictvím zhotovitele, musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele neprodleně ohlásit objednateli, aby objednatel měl okamžitou možnost zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností úrazu. Do sedmi dnů je odpovědný zaměstnanec zhotovitele povinen předat objednateli podepsaný „Záznam o úrazu“. Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz nahlásí odpovědný zaměstnanec zhotovitele objednateli dodatečně do sedmi dnů po ukončení pracovní neschopnosti zaměstnance zhotovitele.
12. Zhotovitel bere na vědomí zákaz používání alkoholických nápojů a jiných psychotropních látek, jejich donášení na pracoviště, jakož i vstup na pracoviště pod vlivem alkoholických nápojů a psychotropních látek. Porušení tohoto zákazu bude zjišťováno pomocí dechové zkoušky, které jsou povinni zhotovitel a jeho zaměstnanci se podrobit. V případě pozitivního výsledku, nebo v případě odmítnutí dechové zkoušky budou osoby s pozitivní zkouškou vykázaní 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 započatím 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 nezabavuje 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 živic 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 objednatele na stavbě zastupovat **Ing. František Valíček, tel. +420 588 445 973, Ing. Otakar Spáčil, tel. +420 588 442 874, Ing. Jan Langer, tel. +420 588 442 871, Ing. Martin Říha, tel. + 420 588 442 872, Ing. Václav Hrubý tel. + 420 588 445 143, Ing. Jakub Zeman tel. + 420 588 445 143, Ing. Martin Pavela, tel.: + 420 588 445 142**, kteří jsou oprávněni ke všem věcným úkonům, týkajícím se provádění díla - účastní se předání staveniště, kontrolují jakost prováděných prací a provádění prací podle schválené projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem, jiných právních předpisů a stanovisek, souhlasů a pravomocných správních rozhodnutí, svolávají kontrolní dny, kontrolují zakrývané práce, odstranění vad a vyklizení staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací jsou povinni neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Dále jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované množství a technické jednotky prací a výkonů odpovídá skutečně provedenému množství a technickým jednotkám sjednaných prací a výkonů. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy při provádění díla, navrhopvat změny a doplňky uzavřené smlouvy a po technické stránce převzít předmět díla. Tito pracovníci nejsou oprávněni samostatně uzavírat jakékoliv dohody, jejichž důsledkem by byl finanční či věcný závazek objednatele vůči zhotoviteli či třetí osobě.
2. Stavební dozor objednatele není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele.
3. Zástupci zhotovitele na stavbě - **Jiří Sova vedoucí projektu, tel. 724 118 098, a Petr Hofman, stavbyvedoucí, tel. 606 713 223, Ing. Martin Rozbořil, tel. 727 983 963, David Dokoupil, tel. 724 110 632, Radek Janota, tel. 725 059 266, Ing. Radek Dohnal, tel. 778 739 793, Ing. David Martínek, tel. 778 739 837, Ing. Josef Šenk, tel. 776 001 274**

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 objednatele písemně informovat nejméně pět /5/ pracovních dnů před očekávaným dnem předání o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data. Objednatel buď potvrdí do tří /3/ pracovních dnů od doručení tohoto oznámení, že souhlasí s navrženým dnem předání díla, nebo navrhne nový termín tak, aby nedošlo k překročení sjednaného termínu dokončení díla. Jestliže objednatel v uvedené lhůtě tří /3/ pracovních dnů od doručení oznámení zhotovitele o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data nesdělí nový termín předání díla, má se za to, že s navrženým termínem předání díla souhlasí.
3. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla (etapy díla) připraví a u přijímacího 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 TUV
 - xiv. inspekční zpráva TUV
 - 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 přijímacím řízení díla nebo při kontrolní prohlídce stavby stavebním úřadem nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem.

5. Sjednané dílo se odevzdává a přebírá jednorázově nebo po etapách, pokud byly tyto etapy 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 převzetí díla.
2. Tato sjednaná záruční doba počíná běžet ode dne předání díla bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady prací zjištěné při 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 objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich splnění trval a dále se nevztahuje na materiály, věci nebo služby, předané, dodané nebo poskytnuté pro stavbu zhotoviteli objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
5. Objednatel je povinen reklamovat zjištěné vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění písemně u zhotovitele na email: divizeolomouc@ohla-zs.cz, tel: 585 100 333, 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/újmy/ušlému zisku třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tyto odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo nebo jeho část provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
7. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel této smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu, aby se pokud možno zabránilo vzniku škod. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

XIX. SMLUVNÍ POKUTY

1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením sjednaného díla oproti sjednanému termínu dokončení je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% 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/újmý.
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/újmý/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. Kvittance za částečné plnění a vrácení dlužných úpisů s účinky kvittance 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 Brně, dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

Ing. Roman Kocúrek, 1. místopředseda
představenstva, OHLA ŽS, a.s.

Jiří Procházka, MBA,
člen představenstva, OHLA ŽS, a.s.

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 vykáán ze staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje strpět kontroly v oblasti BOZP, PO a OŽP na svém pracovním úseku a u svých zaměstnanců. Dále prohlašuje, že bude řádně a včas odstraňovat zjištěné nedostatky a přijímat nápravná opatření tak, aby nedocházelo k opakování zjištěných nedostatků.
5. Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad či nepřijetí dostatečných opatření může být sankcionováno paušální částkou, dle níže uvedeného sankčního ceníku. Tato sankce nebrání objednateli udělit ji opakovaně, pokud nedojde ze strany zhotovitele ve stanoveném termínu k narovnání věci.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že smluvní pokuta mu bude sdělena písemně s doložením porušení konkrétní oblasti. Částka smluvní pokuty bude zhotoviteli odečtena z fakturace. V případě uzavření fakturace se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu bezodkladně po jejím vyčíslení a to nejpozději do 21 dnů.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně uhradit pokuty uložené správními orgány bez účasti objednatele pokud byla pokuta udělena přímo zhotoviteli nebo jeho poddodavatelům.
8. Objednatel může uplatnit veškeré nároky náhrady škody, které mu vznikly porušením pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí z příčiny chování či porušení uvedených pravidel zhotovitelem či jeho poddodavatelů. Nároky na náhradu škody nejsou smluvní pokutou nikterak dotčeny.

B) Přehled pokut:

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

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

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

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

Struktura 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.

Příloha č. 7

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)

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.**
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Zhotovitel je povinen bezodkladně uhradit pokuty uložené správními orgány bez účasti objednatele pokud byla pokuta udělena přímo zhotoviteli nebo jeho poddodavatelům.
- 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 nespecifikovaná, 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 nespecifikovaná 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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU-MB-15/3-22

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

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:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

Cena bez DPH			115 235 970,64
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	115 235 970,64	24 199 553,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	139 435 524,47

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU-MB-15/3-22

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

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:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		115 235 970,64	139 435 524,47	
YC	Snížení energetické náročnosti objektu YC	27 625 981,05	33 427 437,07	STA
D.1.1.-01	Zateplovací systém fasády	7 535 734,27	9 118 238,47	Soupis
D.1.1.-02	Stavební úpravy střechy	4 790 609,85	5 796 637,92	Soupis
D.1.1.-03	Lodžie	2 271 394,38	2 748 387,20	Soupis
D.1.1.-04	Výměna otvorů	4 732 745,15	5 726 621,63	Soupis
D.1.4b	Vzduchotechnika	87 665,00	106 074,65	Soupis
D.1.4d	Sílnoproudá elektroinstalace	3 037 587,00	3 675 480,27	Soupis
01	LPS - Uzemnění, hromosvod	1 912 640,18	2 314 294,62	Soupis
02	SP - Sílnoproudé instalace	1 124 946,82	1 361 185,65	Soupis
D.1.4e	Fotovoltaický systém (FVS)	4 134 999,40	5 003 349,27	Soupis
VRN/ON	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	1 035 246,00	1 252 647,66	Soupis
YD	Snížení energetické náročnosti objektu YD	59 394 723,86	71 867 615,87	STA
D.1.1.-01	Zateplovací systém fasády	17 254 071,82	20 877 426,90	Soupis
D.1.1.-02	Stavební úpravy střechy	6 797 975,75	8 225 550,66	Soupis
D.1.1.-03	Lodžie	11 619 958,60	14 060 149,91	Soupis
D.1.1.-04	Výměna otvorů	11 871 978,00	14 365 093,38	Soupis
D.1.4b	Vzduchotechnika	87 665,00	106 074,65	Soupis
D.1.4d	Sílnoproudá elektroinstalace	2 986 260,99	3 613 375,80	Soupis
01	LPS - Uzemnění, hromosvod	1 859 430,22	2 249 910,57	Soupis
02	SP - Sílnoproudé instalace	1 126 830,77	1 363 465,23	Soupis
D.1.4e	Fotovoltaický systém (FVS)	6 995 537,70	8 464 600,62	Soupis
VRN/ON	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	1 781 276,00	2 155 343,96	Soupis
YE	Snížení energetické náročnosti objektu YE	28 215 265,73	34 140 471,53	STA
D.1.1.-01	Zateplovací systém fasády	8 594 870,11	10 399 792,83	Soupis
D.1.1.-02	Stavební úpravy střechy	5 272 179,83	6 379 337,59	Soupis
D.1.1.-03	Lodžie	3 658 998,28	4 427 387,92	Soupis
D.1.1.-04	Výměna otvorů	4 096 071,83	4 956 246,91	Soupis
D.1.4d	Sílnoproudá elektroinstalace	1 476 033,48	1 786 000,51	Soupis
01	LPS - Uzemnění, hromosvod	1 118 070,77	1 352 865,63	Soupis
02	SP - Sílnoproudé instalace	357 962,71	433 134,88	Soupis
D.1.4e	Fotovoltaický systém (FVS)	4 090 511,20	4 949 518,55	Soupis
VRN/ON	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	1 026 601,00	1 242 187,21	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis:

D.1.1.-01 - Zateplovací systém fasády

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 535 734,27

DPH základní
snížená

Základ daně
7 535 734,27
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 582 504,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 118 238,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

7 535 734,27

HSV - Práce a dodávky HSV

7 279 212,08

1 - Zemní práce	39 376,04
5 - Komunikace pozemní	6 087,33
62 - Úprava povrchů vnějších	6 155 310,04
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	102 822,60
64 - Osazování výplní otvorů	2 509,00
94 - Lešení a stavební výtahy	492 314,35
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	23 766,60
96 - Bourání konstrukcí	65 797,57
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	10 168,43
98 - Demolice a sanace	203 480,79
997 - Přesun sutě	137 889,80
998 - Přesun hmot	39 689,53

PSV - Práce a dodávky PSV

256 522,19

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	49 188,00
712 - Powlakové krytiny	3 282,42
713 - Izolace tepelné	23 923,82
764 - Konstrukce klempířské	158 802,82
766 - Konstrukce truhlářské	8 289,02
767 - Konstrukce zámečnické	10 605,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 431,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 535 734,27

D HSV Práce a dodávky HSV

7 279 212,08

D 1 Zemní práce

39 376,04

1	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	36,124	322,20	11 639,15	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 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151103					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- výkop kolem objektu - okapový chodník					
	VV		(15,275+19,02+34,55+19,02+15,345)*0,70*0,50		36,124			
	VV		Součet		36,124			
2	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,963	36,45	1 128,60	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.1.1.09					
	VV		- vykpaná zemina použita na zásyp kolem domu					
	VV		(15,275+19,02+34,55+19,02+15,345)*0,60*0,50		30,963			
	VV		Mezisoučet		30,963			
	VV		Součet		30,963			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,161	90,90	469,13	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.1.1.09					
	VV		- vykpaná zemina bude odvezena příslušnou skládku					
	VV		36,124		36,124			
	VV		- odečet zeminy pro zásyp					
	VV		-30,963		-30,963			
	VV		Součet		5,161			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	98,059	22,77	2 232,80	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 20km					
	VV		5,161*19		98,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			98,059		
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,400	350,00	2 240,00	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		- poplatek za skládku					
	VV		5,161*1,24			6,400		
	VV		Součet			6,400		
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,963	133,20	4 124,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním 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.1.1.11					
	VV		- zásyp výkopu kolem objektu v místě okapového chodníku					
	VV		(15,275+19,02+34,55+19,02+15,345)*0,60*0,50			30,963		
	VV		Součet			30,963		
7	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	154,815	28,71	4 444,74	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		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		- okapový chodník š.600mm					
	VV		(15,275+19,02+34,55+19,02+15,345)*1,50			154,815		
	VV		Součet			154,815		
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	154,815	28,17	4 361,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
	VV		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		- úprava terénu kolem okapového chodníku, zhutnění					
	VV		(15,275+19,02+34,55+19,02+15,345)*1,50			154,815		
	VV		Součet			154,815		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	154,815	20,43	3 162,87	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					
	VV		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		- úprava terénu kolem okapového chodníku					
	VV		(15,275+19,02+34,55+19,02+15,345)*1,50			154,815		
	VV		Součet			154,815		
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	61,926	90,00	5 573,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		- zapravení terénu kolem okapového chodníku					
	VV		154,815*0,4			61,926		
	VV		Součet			61,926		
	D	5	Komunikace pozemní				6 087,33	
11	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	61,926	98,30	6 087,33	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111					
	VV		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		- okapový chodník - podkladní vstrva					
	VV		(15,275+19,02+34,55+19,02+15,345)*0,60			61,926		
	VV		Součet			61,926		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				6 155 310,04	
12	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	129,930	68,90	8 952,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131121					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		- penetrace vnější podhledů lodžie					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Mezisoučet		122,400			
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		4,00*1,50		6,000			
	VV		4,00*0,21+1,50*0,23*2		1,530			
	VV		Mezisoučet		7,530			
	VV		Součet		129,930			
13	K	621135091	Příplatek k vyrovnání vnějších podhledů maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	129,930	88,30	11 472,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621135091					
14	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl do 40 mm	m2	122,400	935,00	114 444,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621211001					
	P		Poznámka k položce: pozn.: - součástí systémové lepidlo ETICS - základní vrstva + sklotextilní síťovina					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		skladba S7 - izolant (čedič.vlákná) - tl.30mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		- lodžie					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
15	M	63142001R-1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 0mm	m2	134,640	236,00	31 775,04	R položka
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		10% přeřez					
	VV		skladba S7 - izolant (čedič.vlákná) - tl.30mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		- lodžie					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Mezisoučet		122,400			
	VV		Součet		122,400			
	VV		122,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		134,640			
16	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	7,530	964,00	7 258,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621211011					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		- izolant (čedič.vlákná) - tl.80mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem - jihovýchodní pohled					
	VV		4,00*1,50		6,000			
	VV		4,00*0,21+1,50*0,23*2		1,530			
	VV		Součet		7,530			
17	M	63142004	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	8,283	473,00	3 917,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 80mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		10% přežez					
	VV		- izolant (čedič.vlákná) - tl.80mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		4,00*1,50		6,000			
	VV		4,00*0,21+1,50*0,23*2		1,530			
	VV		Součet		7,530			
	VV		7,53*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,283			
18	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	129,930	61,90	8 042,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		skladba S7 - izolant (čedič.vlákná) - tl.30mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		- lodžie					
	VV		"severozápadní pohled" 2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		"jihovýchodní pohled" 2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		"stříška nad hlavním vstupem" 7,53		7,530			
	VV		Součet		129,930			
19	K	621531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších podhledů	m2	129,930	356,00	46 255,08	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:</i> <i>pozn.:</i> <i>- 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</i>					
			<i>- PRŮŘEZ DESKY 10%</i> <i>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz výkres č.D.1.1.14</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		- omítka probarvená pastovitá na silikonové bázi, zrnitost 1,5mm					
	VV		(omítka s fotokatalytickým efektem)					
	VV		- lodžie					
	VV		"severozápadní pohled" 2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		"jihovýchodní pohled" 2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		"stříška nad hlavním vstupem" 7,53		7,530			
	VV		Součet		129,930			
20	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	1 641,573	49,60	81 422,02	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.D.1.1.11-13,16					
	VV		- penetrace před novou vrstvy KZS					
	VV		skladba S2 - fasáda					
	VV		(0,45+8,85+4,65+8,85+0,45)*14,87		345,728			
	VV		-(3,00*1,60*5*5)		-120,000			
	VV		(0,45+8,85+4,65+8,85+0,45)*14,87		345,728			
	VV		-(3,00*1,60*5*5)		-120,000			
	VV		17,75*14,87		263,943			
	VV		-(1,50*1,60*5)		-12,000			
	VV		17,75*14,87		263,943			
	VV		-(1,50*1,60*5)		-12,000			
	VV		- střecha - strojovna					
	VV		(4,79+3,59)*2*2,85		47,766			
	VV		-(0,90*0,60+0,90*2,02)		-2,358			
	VV		Mezisoučet		1 000,750			
	VV		skladba S3 - lodžie					
	VV		(2,55+1,20)*2,50*4*5+1,20*2,50*2*5		217,500			
	VV		-(0,90*2,20+1,20*1,60)*4*5		-78,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,55+1,245)*2,50*4*5+1,20*2,50*2*5		219,750			
VV			-(0,90*2,20+1,20*1,60)*4*5		-78,000			
VV			Mezisoučet		281,250			
VV			skladba S4					
VV			1,20*2,50*2*5		30,000			
VV			1,20*2,50*2*5		30,000			
VV			Mezisoučet		60,000			
VV			skladba S5					
VV			14,32*2,25		32,220			
VV			4,65*2,25-(1,50*0,30)		10,013			
VV			14,40*2,25		32,400			
VV			2,55*0,10*4		1,020			
VV			-(2,40*2,10+2,10*0,60*4+3,00*0,60*4)		-17,280			
VV			severozápadní pohled					
VV			14,70*1,00		14,700			
VV			2,55*0,10*4		1,020			
VV			14,70*1,00		14,700			
VV			4,05*2,385		9,659			
VV			-(2,10*0,60*4+3,00*0,60*4+3,00*1,60)		-17,040			
VV			severovýchodní pohled					
VV			17,85*1,625		29,006			
VV			-(1,50*0,60)		-0,900			
VV			jihozápadní pohled					
VV			10,125*2,25+7,625*1,00		30,406			
VV			-(1,50*1,80)		-2,700			
VV			Mezisoučet		137,224			
VV			skladba S6					
VV			jihovýchodní pohled					
VV			14,32*0,80		11,456			
VV			4,65*0,30-(1,50*0,30)		0,945			
VV			14,40*0,80		11,520			
VV			severozápadní pohled					
VV			14,70*0,80		11,760			
VV			14,70*0,80		11,760			
VV			4,05*0,80		3,240			
VV			severovýchodní pohled					
VV			17,85*0,80		14,280			
VV			jihozápadní pohled					
VV			10,125*0,80+7,625*0,80		14,200			
VV			Mezisoučet		79,161			
VV			- nadpraží a ostění					
VV			(3,00+1,60*2)*0,125*45		34,875			
VV			(1,50+1,60*2)*0,125*10		5,875			
VV			(2,20+2,10+1,60+0,70)*0,10*20		13,200			
VV			(2,20+2,10+1,60+0,70)*0,10*20		13,200			
VV			(3,00+1,60*2)*0,125*8		6,200			
VV			(2,10+0,60*2)*0,125*8		3,300			
VV			(1,50+0,60*2)*0,125*1		0,338			
VV			(0,90+0,60*2)*0,125*1		0,263			
VV			(0,90+2,020*2)*0,125*1		0,618			
VV			(3,00+1,60*2)*0,125*5		3,875			
VV			(1,65+2,10*2)*0,125*1		0,731			
VV			(1,50+2,10*2)*0,125*1		0,713			
VV			Mezisoučet		83,188			
VV			Součet		1 641,573			

21	K	622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1 425,188	304,00	433 257,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135001					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13,16					
	VV		- vyrovnávací vrstva pod zatelovací systém					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1641,573-216,385		1 425,188			
	VV		Součet		1 425,188			
22	K	622135090	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 425,188	167,00	238 006,40	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 vápennou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135090					
23	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	216,385	165,00	35 703,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622323111					
	VV		výkres č.D.1.1.11, 15					
	VV		- vyrovnávací omítka pod odstranění vnějšího obkladu soklu					
	VV		skladba S5					
	VV		14,32*2,25		32,220			
	VV		4,65*2,25-(1,50*0,30)		10,013			
	VV		14,40*2,25		32,400			
	VV		2,55*0,10*4		1,020			
	VV		-(2,40*2,10+2,10*0,60*4+3,00*0,60*4)		-17,280			
	VV		severozápadní pohled					
	VV		14,70*1,00		14,700			
	VV		2,55*0,10*4		1,020			
	VV		14,70*1,00		14,700			
	VV		4,05*2,385		9,659			
	VV		-(2,10*0,60*4+3,00*0,60*4+3,00*1,60)		-17,040			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		17,85*1,625		29,006			
	VV		-(1,50*0,60)		-0,900			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		10,125*2,25+7,625*1,00		30,406			
	VV		-(1,50*1,80)		-2,700			
	VV		Mezisoučet		137,224			
	VV		skladba S6					
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		14,32*0,80		11,456			
	VV		4,65*0,30-(1,50*0,30)		0,945			
	VV		14,40*0,80		11,520			
	VV		severozápadní pohled					
	VV		14,70*0,80		11,760			
	VV		14,70*0,80		11,760			
	VV		4,05*0,80		3,240			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		17,85*0,80		14,280			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		10,125*0,80+7,625*0,80		14,200			
	VV		Mezisoučet		79,161			
	VV		Součet		216,385			
24	K	622323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	216,385	12,90	2 791,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622323191					
25	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	142,925	1 100,00	157 217,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221131					
	VV		výkres č.D.1.1.11, 15					
	VV		skladba S5 - izolant - minerální vata tl.160mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		14,32*2,25		32,220			
	VV		4,65*2,25-(1,50*0,30)		10,013			
	VV		14,40*2,25		32,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 2,55*0,10*4		1,020			
			VV -(2,31*2,01+2,01*0,51*4+2,91*0,51*4)		-14,680			
			VV severozápadní pohled					
			VV 14,70*1,00		14,700			
			VV 2,55*0,10*4		1,020			
			VV 14,70*1,00		14,700			
			VV 4,05*2,385		9,659			
			VV -(2,01*0,51*4+2,91*0,51*4+2,91*1,51)		-14,431			
			VV severovýchodní pohled					
			VV 17,85*1,625		29,006			
			VV -(1,40*0,51)		-0,714			
			VV jihozápadní pohled					
			VV 10,125*2,25+7,625*1,00		30,406			
			VV -(1,40*1,71)		-2,394			
			VV Součet		142,925			
26	M	63142009	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	157,218	989,00	155 488,60	CS ÚRS 2022 02
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm					
			VV výkres č.D.1.1.11, 15					
			VV skladba S5 - izolant - mineralní vata tl.160mm (lamda=0,035 W/m2K)					
			VV 14,32*2,25		32,220			
			VV 4,65*2,25-(1,50*0,30)		10,013			
			VV 14,40*2,25		32,400			
			VV 2,55*0,10*4		1,020			
			VV -(2,31*2,01+2,01*0,51*4+2,91*0,51*4)		-14,680			
			VV severozápadní pohled					
			VV 14,70*1,00		14,700			
			VV 2,55*0,10*4		1,020			
			VV 14,70*1,00		14,700			
			VV 4,05*2,385		9,659			
			VV -(2,01*0,51*4+2,91*0,51*4+2,91*1,51)		-14,431			
			VV severovýchodní pohled					
			VV 17,85*1,625		29,006			
			VV -(1,40*0,51)		-0,714			
			VV jihozápadní pohled					
			VV 10,125*2,25+7,625*1,00		30,406			
			VV -(1,40*1,71)		-2,394			
			VV Součet		142,925			
			VV 142,925*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		157,218			
27	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	79,161	891,00	70 532,45	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					
			Poznámka k položce:					
			pozn.:					
			Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním zateplovacím systémem (ETICS) certifikovaným dle ETAG 004 s platným Evropským technickým schválením, kvalitativní třídy A dle cechu pro zateplování budov (CZB), s izolačním z minerální vaty tloušťky ... mm a se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = \dots$ W/m.K. Třída reakce na oheň systému je A2-s1,d0 dle ČSN EN 13 501-1 a index šíření plamene po povrchu $i_s=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863- Požárně technické vlastnosti hmot.					
			Soklová oblast					
			Soklová část bude zateplena izolačním z XPS, perimetru nebo soklových desek do výšky min. 300 mm nad terén, lepením k podkladu hydroizolační bitumenovou hmotou. Základní vrstva v soklové části bude provedena jednosložkovou disperzní hmotou s faktorem difúzního odporu ≤ 110 . Pro hydroizolační utěsnění bude základní vrstva opatřena hydroizolační stěrkou na bázi cementu (pod omítkou).					
			- lepeno na systémové lepidlo ETICS					
			- základní vrstva + sklotextilní síťovina					
			VV výkres č.D.1.1.11,15					
			VV skladba S6 - izolant - XPS polystyren tl.160mm (lamda=0,036 W/m2K)-sokl					
			VV jihovýchodní pohled					
			VV 14,32*0,80		11,456			
			VV 4,65*0,30-(1,50*0,30)		0,945			
			VV 14,40*0,80		11,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		severozápadní pohled					
	VV		14,70*0,80		11,760			
	VV		14,70*0,80		11,760			
	VV		4,05*0,80		3,240			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		17,85*0,80		14,280			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		10,125*0,80+7,625*0,80		14,200			
	VV		Součet		79,161			
28	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	87,077	818,00	71 228,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm					
	VV		výkres č.D.1.1.09,10,11					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S6 - izolant - XPS polystyren tl.160mm (lamda=0,036 W/m2K)-sokl					
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		14,32*0,80		11,456			
	VV		4,65*0,30-(1,50*0,30)		0,945			
	VV		14,40*0,80		11,520			
	VV		severozápadní pohled					
	VV		14,70*0,80		11,760			
	VV		14,70*0,80		11,760			
	VV		4,05*0,80		3,240			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		17,85*0,80		14,280			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		10,125*0,80+7,625*0,80		14,200			
	VV		Součet		79,161			
	VV		79,161*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,077			
29	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	60,000	844,00	50 640,00	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 tvárnice 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.D.1.1.11-13,16					
	VV		skladba S4 - izolant - minerální vata tl.50mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		1,20*2,50*2*5		30,000			
	VV		1,20*2,50*2*5		30,000			
	VV		Součet		60,000			
30	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 50mm	m2	66,000	295,00	19 470,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13,16					
	VV		skladba S4 - izolant - minerální vata tl.50mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		1,20*2,50*2*5		30,000			
	VV		1,20*2,50*2*5		30,000			
	VV		Součet		60,000			
	VV		60*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,000			
31	K	622231131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl přes 120 do 160 mm	m2	298,810	1 030,00	307 774,30	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 tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622231131					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13,16					
	VV		skladba S3 - deska z fenolické pěny tl.140mm (lamda=0,020 W/m2K)					
	VV		(2,55+1,20)*2,50*4*5+1,20*2,50*2*5		217,500			
	VV		-(0,85*2,110+1,15*1,45)*4*5		-69,220			
	VV		(2,55+1,245)*2,50*4*5+1,20*2,50*2*5		219,750			
	VV		-(0,85*2,110+1,15*1,45)*4*5		-69,220			
	VV		Součet		298,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	M	28376810	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 140mm	m2	328,691	2 090,00	686 964,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 140mm					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13.16					
	VV		10% přežez					
	VV		skladba S3 - deska z fenolické pěny tl.100mm (lamda=0,020 W/m2K)					
	VV		(2,55+1,20)*2,50*4*5+1,20*2,50*2*5		217,500			
	VV		-(0,85*2,110+1,15*1,45)*4*5		-69,220			
	VV		(2,55+1,245)*2,50*4*5+1,20*2,50*2*5		219,750			
	VV		-(0,85*2,110+1,15*1,45)*4*5		-69,220			
	VV		Součet		298,810			
	VV		298,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		328,691			
33	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	1 080,955	902,00	975 021,41	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 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221021 Poznámka k položce: pozn.:					
	P		Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním zateplovacím systémem (ETICS) certifikovaným dle ETAG 004 s platným Evropským technickým schválením, kvalitativní třídy A dle cechu pro zateplování budov (CZB), s izolantem z minerální vaty tloušťky ... mm a se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = \dots$ W/m.K. Třída reakce na oheň systému je A2-s1,d0 dle ČSN EN 13 501-1 a index šíření plamene po povrchu $i_s=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863- Požárně technické vlastnosti hmot'. Zateplovací systém musí vykazovat mechanickou odolnost proti rázu, dle metodiky ETAG 004, min. kategorie II s omítkou zrnitosti 1 mm. Základní vrstva s vložkou armovací skleněnou síťovinou s gramáží 160 g/m2 bude provedena tmelem na cementové bázi s hodnotou součinitele propustnosti vodních par maximálně 20, ekvivalentní difúzní tloušťka základní vrstvy s omítkou maximálně 0,50 m. Zateplovací systém bude vykazovat odolnost proti krupobití HW3/HIR3 což bude prokázáno doložením protokolu o provedených zkouškách odolnosti ETICS proti krupobití vydaným zkušební ústavem oprávněným k provádění těchto zkoušek. Zateplovací systém musí být v celé ploše mechanicky odolný s armovací vrstvou na minerální bázi. Minerální armovací vrstva s se skleněnou síťovinou nesmí při 0.5% protažení dle ETAG 004 vykazovat trhliny					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13.16					
	VV		skladba S2 - izolant - minerální vata tl.120mm (lamda = 0,035 W/m2K)					
	VV		(0,62+9,05+4,85+9,05+0,62)*13,98		338,176			
	VV		36,96*0,92		34,003			
	VV		-(2,90*1,51*5*5)		-109,475			
	VV		(0,62+9,05+9,05+0,62)*13,98		270,373			
	VV		4,85*12,595		61,086			
	VV		36,96*0,92		34,003			
	VV		-(2,90*1,51*5*5)		-109,475			
	VV		18,09*14,87		268,998			
	VV		-(1,40*1,51*5)		-10,570			
	VV		18,09*14,87		268,998			
	VV		-(1,40*1,51*5)		-10,570			
	VV		Mezisoučet		1 035,547			
	VV		- střecha - strojovna					
	VV		(4,79+3,59)*2*2,85		47,766			
	VV		-(0,90*0,60+0,90*2,02)		-2,358			
	VV		Mezisoučet		45,408			
	VV		Součet		1 080,955			
34	M	63142006	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	1 189,051	744,00	884 653,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13.16					
	VV		10% přežez					
	VV		skladba S2 - izolant - minerální vata tl.120mm (lamda = 0,035 W/m2K)					
	VV		(0,62+9,05+4,85+9,05+0,62)*13,98		338,176			
	VV		36,96*0,92		34,003			
	VV		-(2,90*1,51*5*5)		-109,475			
	VV		(0,62+9,05+9,05+0,62)*13,98		270,373			
	VV		4,85*12,595		61,086			
	VV		36,96*0,92		34,003			
	VV		-(2,90*1,51*5*5)		-109,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		18,09*14,87		268,998			
	VV		-(1,40*1,51*5)		-10,570			
	VV		18,09*14,87		268,998			
	VV		-(1,40*1,51*5)		-10,570			
	VV		Mezisoučet		1 035,547			
	VV		- střecha - strojovna					
	VV		(4,79+3,59)*2*2,85		47,766			
	VV		-(0,90*0,60+0,90*2,02)		-2,358			
	VV		Mezisoučet		45,408			
	VV		Součet		1 080,955			
	VV		1080,955*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 189,051			
35	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	6,998	902,00	6 312,20	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 tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221021					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13,16					
	VV		skladba S2- izolant - minerální vata tl.120mm (lambda=0,035W/m2K)					
	VV		4,65*2,25		10,463			
	VV		-(1,65*2,10)		-3,465			
	VV		Součet		6,998			
36	M	63142006	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 120mm	m2	7,698	744,00	5 727,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 120mm					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13,16					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S2- izolant - minerální vata tl.120mm (lambda=0,035W/m2K)					
	VV		4,65*2,25		10,463			
	VV		-(1,65*2,10)		-3,465			
	VV		Součet		6,998			
	VV		6,998*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,698			
37	K	622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 80 mm	m	754,919	246,00	185 710,07	CS ÚRS 2022 02
	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 do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622222011					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13,16					
	VV		10% prořez					
	VV		- KZS - nadpraží - izolant - minerální vata tl.50mm (lambda=0,035W/m2K)					
	VV		3,00*45		135,000			
	VV		1,50*10		15,000			
	VV		2,10*20+2,10*20		84,000			
	VV		3,00*8		24,000			
	VV		2,10*8		16,800			
	VV		1,50*1+0,90*1		2,400			
	VV		0,90*1		0,900			
	VV		3,00*5		15,000			
	VV		1,65*1+1,50*1		3,150			
	VV		Mezisoučet		296,250			
	VV		- KZS - ostění - izolant - minerální vata tl.50mm (lambda=0,035W/m2K)					
	VV		1,60*2*45		144,000			
	VV		1,60*2*10		32,000			
	VV		(2,20+1,60+0,70)*20		90,000			
	VV		(2,20+1,60+0,70)*20		90,000			
	VV		0,60*2*8		9,600			
	VV		0,60*2*8		9,600			
	VV		0,60*2*1		1,200			
	VV		0,60*2*1		1,200			
	VV		2,02*2*1		4,040			
	VV		2,10*2*1+2,10*2*1		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		390,040			
	VV		Součet		686,290			
	VV		686,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		754,919			
38	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	94,365	295,00	27 837,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11, 14,15					
	VV		10% přežez					
	VV		- KZS - nadpraží - izolant - minerální vata tl.50mm ($\lambda=0,035W/m2K$)					
	VV		296,25*0,125		37,031			
	VV		Mezisoučet		37,031			
	VV		- KZS - ostění - izolant - minerální vata tl.50mm ($\lambda=0,035W/m2K$)					
	VV		390,04*0,125		48,755			
	VV		Mezisoučet		48,755			
	VV		Součet		85,786			
	VV		85,786*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,365			
39	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	292,200	218,00	63 699,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212001					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11, 14,15					
	VV		- KZS parapetu - izolant - XPS tl.40mm ($\lambda=0,034W/m2K$)					
	VV		3,00*45		135,000			
	VV		1,50*10		15,000			
	VV		2,10*20+2,10*20		84,000			
	VV		3,00*8		24,000			
	VV		2,10*8		16,800			
	VV		1,50*1+0,90*1		2,400			
	VV		3,00*5		15,000			
	VV		Součet		292,200			
40	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	40,178	186,00	7 473,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13,16					
	VV		10% přežez					
	VV		- KZS parapetu - izolant - XPS tl.30mm ($\lambda=0,034W/m2K$)					
	VV		292,20*0,125		36,525			
	VV		Součet		36,525			
	VV		36,525*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,178			
41	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	79,161	51,30	4 060,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		- kotvení KZS					
	VV		79,161		79,161			
	VV		Součet		79,161			
42	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 523,950	63,10	96 161,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou 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.D.1.1.11-13					
	VV		- kotvení KZS					
	VV		1045,476+60,00+281,25+137,224		1 523,950			
	VV		Součet		1 523,950			
43	K	622251107	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z fenolické pěny	m2	281,250	79,90	22 471,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z fenolické pěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251107					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- kotvení KZS					
	VV		281,25		281,250			
	VV		Součet		281,250			
44	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	103,560	144,00	14 912,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001					
	VV		výkres č.D.1.1.11					
	VV		- soklová lišta pro tl.120mm					
	VV		18,09*2+33,69*2		103,560			
	VV		Součet		103,560			
45	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	113,916	113,00	12 872,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm					
	VV		výkres č.D.1.1.11					
	VV		10% prořez					
	VV		- soklová lišta pro tl.180mm					
	VV		18,09*2+33,69*2		103,560			
	VV		Součet		103,560			
	VV		103,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		113,916			
46	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 330,220	63,40	147 735,95	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		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		- lišta rohová					
	VV		3,00*4		12,000			
	VV		17,45*4		69,800			
	VV		13,98*14		195,720			
	VV		0,45*6		2,700			
	VV		4,00+1,50*2		7,000			
	VV		1,50*2		3,000			
	VV		2,55*4*6*2		122,400			
	VV		0,45*6		2,700			
	VV		13,98*14		195,720			
	VV		0,225*8*2		3,600			
	VV		Mezisoučet		614,640			
	VV		- lišta okenní					
	VV		(3,00+1,60*2)*45		279,000			
	VV		(1,50+1,60*2)*10		47,000			
	VV		(2,20+2,10+1,60+0,70)*20*2		264,000			
	VV		(3,00+0,60*2)*8		33,600			
	VV		(2,10+0,60*2)*8		26,400			
	VV		(1,50+0,60*2)*1		2,700			
	VV		(0,90+0,60*2)*1		2,100			
	VV		(0,90+2,02*2)*1		4,940			
	VV		(3,00+1,60*2)*5		31,000			
	VV		(1,50+2,10*2)*1		5,700			
	VV		(1,65+2,10*2)*1		5,850			
	VV		Mezisoučet		702,290			
	VV		- lišta parapetní					
	VV		3,00*45+1,50*10+1,20*20+1,20*20+3,00*8+2,10*8+1,50+0,90+3,00*5		256,200			
	VV		Mezisoučet		256,200			
	VV		- profil začišťovací - nadpraží					
	VV		296,25		296,250			
	VV		Mezisoučet		296,250			
	VV		- profil začišťovací - ostění					
	VV		390,04		390,040			
	VV		Mezisoučet		390,040			
	VV		- profil z PVC ukončovací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(45+10+20+20+8+8+1+1+5)*2*0,30		70,800			
	VV		Mezisoučet		70,800			
	VV		Součet		2 330,220			
47	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 580,316	40,00	63 212,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		20% prořez					
	VV		"lišta rohová" 614,64		614,640			
	VV		"lišta okenní" 702,29		702,290			
	VV		Součet		1 316,930			
	VV		1316,93*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 580,316			
48	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	307,440	56,60	17 401,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		20% prořez					
	VV		"lišta parapetní" 256,20		256,200			
	VV		Součet		256,200			
	VV		256,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		307,440			
49	M	R-62-10	profil okenní zakončovací protipožární a tkaninou pro ostění ETICS	m	390,040	70,00	27 302,80	
	PP		profil okenní zakončovací protipožární a tkaninou pro ostění ETICS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - navrženo dle PKO 16-013					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		20% prořez					
	VV		"profil začišťovací - ostění" 390,04		390,040			
	VV		Součet		390,040			
50	M	28342208	profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS	m	355,500	82,40	29 293,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		20% prořez					
	VV		"profil začišťovací - nadpraží" 296,25		296,250			
	VV		Součet		296,250			
	VV		296,25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		355,500			
51	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	70,800	102,00	7 221,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		20% prořez					
	VV		- profil z PVC ukončovací					
	VV		70,80		70,800			
	VV		Součet		70,800			
52	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	174,883	53,80	9 408,71	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.D.1.1.11-13,16					
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		14,745*2,55		37,600			
	VV		4,65*2,55-(1,50*0,30)+1,20*0,30		11,768			
	VV		1,50*0,30+1,20*1,50*2		4,050			
	VV		14,745*2,55		37,600			
	VV		2,55*0,10*4		1,020			
	VV		-(2,40*2,10+2,10*0,60*4+3,00*0,60*4)		-17,280			
	VV		severozápadní pohled					
	VV		14,70*1,30		19,110			
	VV		2,55*0,10*4		1,020			
	VV		14,70*1,30		19,110			
	VV		4,05*2,685		10,874			
	VV		-(2,10*0,60*4+3,00*0,60*4+3,00*1,60)		-17,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV severovýchodní pohled					
			VV 18,09*1,925		34,823			
			VV -(1,50*0,60)		-0,900			
			VV jihozápadní pohled					
			VV 10,250*2,55+7,80*1,30		36,278			
			VV -(1,50*2,10)		-3,150			
			VV Součet		174,883			
53	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	49,251	363,00	17 878,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka 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		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		skladba S6					
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		VV 14,675*0,50		7,338			
	VV		VV 14,775*0,50		7,388			
	VV		severozápadní pohled					
	VV		VV 14,70*0,50		7,350			
	VV		VV 14,70*0,50		7,350			
	VV		VV 4,05*0,50		2,025			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		VV 17,85*0,50		8,925			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		VV 10,125*0,50+7,625*0,50		8,875			
	VV		VV Součet		49,251			
54	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	174,883	692,00	121 019,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112					
			Poznámka k položce:					
	P		pozn.: BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz.výkres č.D.1.1.16					
			-					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13,16					
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		VV 14,745*2,55		37,600			
	VV		VV 4,65*2,55-(1,50*0,30)		11,408			
	VV		VV 1,50*0,30+1,20*1,50*2+1,20*0,30		4,410			
	VV		VV 14,745*2,55		37,600			
	VV		VV 2,55*0,10*4		1,020			
	VV		VV -(2,40*2,10+2,10*0,60*4+3,00*0,60*4)		-17,280			
	VV		severozápadní pohled					
	VV		VV 14,70*1,30		19,110			
	VV		VV 2,55*0,10*4		1,020			
	VV		VV 14,70*1,30		19,110			
	VV		VV 4,05*2,685		10,874			
	VV		VV -(2,10*0,60*4+3,00*0,60*4+3,00*1,60)		-17,040			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		VV 18,09*1,925		34,823			
	VV		VV -(1,50*0,60)		-0,900			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		VV 10,250*2,55+7,80*1,30		36,278			
	VV		VV -(1,50*2,10)		-3,150			
	VV		VV Součet		174,883			
55	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 555,216	57,00	88 647,31	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.D.1.1.11-13,16					
	VV		- penetrace před novou vrstvy KZS					
	VV		skladba S2 - fasáda					
	VV		VV (0,45+8,85+4,65+8,85+0,45+0,36)*14,87		351,081			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(3,00*1,60*5*5)				-120,000	
VV			(0,45+8,85+4,65+8,85+0,45+0,36)*14,87				351,081	
VV			-(3,00*1,60*5*5)				-120,000	
VV			18,09*14,87				268,998	
VV			-(1,50*1,60*5)				-12,000	
VV			18,09*14,87				268,998	
VV			-(1,50*1,60*5)				-12,000	
VV			- střecha - strojovna					
VV			(4,79+3,59)*2*2,85				47,766	
VV			-(0,90*0,60+0,90*2,02)				-2,358	
VV			Mezisoučet				1 021,566	
VV			skladba S3 - lodžie					
VV			(2,55+1,20)*2,50*4*5+1,20*2,50*2*5				217,500	
VV			-(0,90*2,20+1,20*1,60)*4*5				-78,000	
VV			(2,55+1,245)*2,50*4*5+1,20*2,50*2*5				219,750	
VV			-(0,90*2,20+1,20*1,60)*4*5				-78,000	
VV			Mezisoučet				281,250	
VV			skladba S4					
VV			1,20*2,50*2*5				30,000	
VV			1,20*2,50*2*5				30,000	
VV			Mezisoučet				60,000	
VV			- nadpraží a ostění					
VV			(3,00+1,60*2)*0,270*45				75,330	
VV			(1,50+1,60*2)*0,270*10				12,690	
VV			(2,20+2,10+1,60+0,70)*0,270*20				35,640	
VV			(2,20+2,10+1,60+0,70)*0,27*20				35,640	
VV			(3,00+1,60*2)*0,270*8				13,392	
VV			(2,10+0,60*2)*0,270*8				7,128	
VV			(1,50+0,60*2)*0,270*1				0,729	
VV			(0,90+0,60*2)*0,270*1				0,567	
VV			(0,90+2,020*2)*0,270*1				1,334	
VV			(3,00+1,60*2)*0,270*5				8,370	
VV			(1,65+2,10*2)*0,270*1				1,580	
VV			Mezisoučet				192,400	
VV			Součet				1 555,216	
56	K	622521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	1 555,216	306,00	475 896,10	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 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.</i>					
			<i>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz. výkres č.D.1.1.16</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13,16					
	VV		- penetrace před novou vrstvy KZS					
	VV		"skladba S2 - fasáda" 1021,566				1 021,566	
	VV		"skladba S3 - lodžie" 281,25				281,250	
	VV		"skladba S4" 60,00				60,000	
	VV		"nadpraží a ostění" 192,40				192,400	
	VV		Součet				1 555,216	
57	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	354,301	135,00	47 830,64	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.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		- čištění vnějších ploch fasády ruční dočištění 20% pz celkové plochy					
	VV		"podhledy" 129,93/100*20				25,986	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"fasadá" 1641,573/100*20			328,315		
	VV		Součet			354,301		
58	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	447,738	39,10	17 506,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		- zakrytí otvorů během stavebních úprav					
	VV		3,00*1,60*45			216,000		
	VV		1,50*1,60*10			24,000		
	VV		(0,90*2,20+1,20*1,60)*20			78,000		
	VV		(0,90*2,20+1,20*1,60)*20			78,000		
	VV		3,00*0,60*8			14,400		
	VV		2,10*0,60*8			10,080		
	VV		1,50*0,60			0,900		
	VV		0,90*0,60			0,540		
	VV		0,90*2,02			1,818		
	VV		3,00*1,60*5			24,000		
	VV		Součet			447,738		
59	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 771,503	76,90	136 228,58	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.D.1.1.11-13					
	VV		- čištění vnějších ploch fasády					
	VV		"podhledy" 129,93			129,930		
	VV		"fasadá" 1641,573			1 641,573		
	VV		Součet			1 771,503		
60	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	514,360	49,00	25 203,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatky 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		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		13,98*6			83,880		
	VV		33,45*2			66,900		
	VV		2,66*2*4*5			106,400		
	VV		13,98*6			83,880		
	VV		33,45*2			66,900		
	VV		2,66*2*4*5			106,400		
	VV		Součet			514,360		
61	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	408,809	181,00	73 994,43	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		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		- čištění vnějších ploch fasády, dočištění 30% z plochy fasády					
	VV		"podhledy" 129,93-129,93/1,30			29,984		
	VV		"fasadá" 1641,573-1641,573/1,30			378,825		
	VV		Součet			408,809		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				102 822,60	
62	K	632452519	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm	m2	6,000	1 494,00	8 964,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.</i> <i>Jako nová spádová vrstva je navržen rychle tuhnoucí spádový cementový potěr (EN 13813, CTC30-F5) vyztužený vlákny. Pochozí po cca 3 h, po cca 48 h vhodný pro pokládku dalších podlahových vrstev.</i> <i>pevnost v tlaku 30MPa, pevnost v tahu za ohybu 5MPa</i></p> <p><i>Požadované vlastnosti betonové spádové vrstvy:</i> <i>Třída pevnosti dle EN 13 813: CT-C30-F5</i> <i>Syprná objemová hmotnost: cca 1700 kg/m3</i> <i>Pevnost v tlaku (28 dní): > 30 N/mm2</i> <i>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní): > 5 N/mm2</i></p>					
	P		výkres č.D.1.1.15					
	VV		- rychle tuhnoucí spádový beton					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		4,00*1,50			6,000		
	VV		Součet			6,000		
63	K	632459122	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	6,000	19,17	115,02	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					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632459122					
64	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	61,926	816,30	50 550,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211122					
	VV		výkres č.D.1.1.11					
	VV		- okapový chodník, rozměry 500x500x50mm					
	VV		(15,275+19,02+34,55+19,02+15,345)*0,60			61,926		
	VV		Součet			61,926		
65	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	103,210	418,50	43 193,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311122					
	VV		výkres č.D.1.1.11					
	VV		- obruba kolem okapového chodníku					
	VV		15,275+19,02+34,55+19,02+15,345			103,210		
	VV		Součet			103,210		
	D	64	Osazování výplní otvorů				2 509,00	
66	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	5,000	90,60	453,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941112					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"ozn.O/5 - mřížka 150/150mm" 4			4,000		
	VV		"ozn.O/6 - mřížka 300/300mm" 1			1,000		
	VV		Součet			5,000		
67	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm	kus	4,000	136,00	544,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"ozn.O/5 - mřížka 150/150mm" 4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
68	M	56245601	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x300mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x300mm					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"ozn.O/6 - mřížka 300/300mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
69	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	5,000	36,20	181,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941121					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"ozn.O/5 - mřížka 150/150mm" 4		4,000			
	VV		"ozn.O/6 - mřížka 300/300mm" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
70	M	R-64-01	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	2,875	376,00	1 081,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"ozn.O/5 - mřížka 150/150mm" 4*0,50		2,000			
	VV		"ozn.O/6 - mřížka 300/300mm" 1*0,50		0,500			
	VV		Součet		2,500			
	VV		2,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,875			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				492 314,35	
71	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	1 851,007	69,50	128 644,99	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.D.1.1.16					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		35,35*17,42		615,797			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		35,35*16,17		571,610			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		19,75*16,80		331,800			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		19,75*16,80		331,800			
	VV		Součet		1 851,007			
72	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	220 269,833	0,95	209 256,34	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 120 dnů					
	VV		1851,007*119		220 269,833			
	VV		Součet		220 269,833			
73	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	1 851,007	34,75	64 322,49	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					
74	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 851,007	5,00	9 255,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111					
	VV		výkres č.D.1.1.16					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		35,35*17,42		615,797			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		35,35*16,17		571,610			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		19,75*16,80		331,800			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		19,75*16,80		331,800			
	VV		Součet		1 851,007			
75	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	220 269,833	0,30	66 080,95	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV - příplatek 120 dnů					
			VV 1851,007*119		220 269,833			
			VV Součet		220 269,833			
76	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 851,007	3,00	5 553,02	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					
77	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	4,000	367,20	1 468,80	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.D.1.1.11					
			VV - záchytná stříška nad vchodem do budovy					
			VV 4,00		4,000			
			VV Součet		4,000			
78	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	476,000	5,94	2 827,44	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 120 dnů					
			VV 4*119		476,000			
			VV Součet		476,000			
79	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	4,000	217,20	868,80	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					
80	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	47,600	84,80	4 036,48	CS ÚRS 2022 02
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112					
			VV výkres č.D.1.1.14					
			VV - pomocné lešení - střecha, strojovna					
			VV (6,55+5,35)*2*2,00		47,600			
			VV Součet		47,600			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				23 766,60	
81	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	62,000	4,30	266,60	CS ÚRS 2022 02
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902121					
82	K	R-95-001.1	Ornitologické řešení	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	R položka
			PP Ornitologické řešení					
83	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	50,000	410,00	20 500,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301					
D	96		Bourání konstrukcí				65 797,57	
84	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	72,247	51,66	3 732,28	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 (15,275+19,02+34,55+19,02+15,345)*0,70		72,247			
			VV Součet		72,247			
85	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	72,247	94,50	6 827,34	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění podkladů nebo krytí 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					
86	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	6,000	45,71	274,26	CS ÚRS 2022 02
			PP Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/7123400843					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž podkladní vrstvy stříšek					
	VV		- stříška nad lodžiemi					
	VV		4,00*1,50		6,000			
	VV		Součet		6,000			
87	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	6,000	31,15	186,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340831					
88	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	6,000	133,00	798,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001831					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž oplechování stříšek					
	VV		4,00*1,50		6,000			
	VV		Součet		6,000			
89	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	1,000	150,50	150,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801					
90	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	61,000	18,76	1 144,36	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		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- demontáž ventilačních mřížek na fasádě					
	VV		56+4+1		61,000			
	VV		Součet		61,000			
91	K	978059311	Bourání obkladů dlaždic z čediče plochy přes 1 m2	m2	172,982	112,70	19 495,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z dlaždic z čediče přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059311					
	VV		výkres č.D.1.1.02,04					
	VV		- odsekání vnějšího obkladu					
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		14,32*2,65		37,948			
	VV		4,65*2,55-(1,50*0,30)		11,408			
	VV		1,50*0,30+1,20*1,50*2		4,050			
	VV		14,40*2,55		36,720			
	VV		2,55*0,10*4		1,020			
	VV		-(2,40*2,10+2,10*0,60*4+3,00*0,60*4)		-17,280			
	VV		severozápadní pohled					
	VV		14,70*1,30		19,110			
	VV		2,55*0,10*4		1,020			
	VV		14,70*1,30		19,110			
	VV		4,05*2,685		10,874			
	VV		-(2,10*0,60*4+3,00*0,60*4+3,00*1,60)		-17,040			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		17,85*1,925		34,361			
	VV		-(1,50*0,60)		-0,900			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		10,125*2,55+7,625*1,30		35,731			
	VV		-(1,50*2,10)		-3,150			
	VV		Součet		172,982			
92	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 150 mm	m2	49,251	673,40	33 165,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967042713					
	VV		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		- odsekání přízdívky ze stávajícího zdiva					
	VV		skladba S6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			jihovýchodní pohled					
VV			14,675*0,50		7,338			
VV			14,775*0,50		7,388			
VV			severozápadní pohled					
VV			14,70*0,50		7,350			
VV			14,70*0,50		7,350			
VV			4,05*0,50		2,025			
VV			severovýchodní pohled					
VV			17,85*0,50		8,925			
VV			jihozápadní pohled					
VV			10,125*0,50+7,625*0,50		8,875			
VV			Součet		49,251			
93	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	23,24	23,24	CS ÚRS 2022 02
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691914					
VV			výkres č.D.1.1.02					
VV			- vyvěšení vnitřních dveří					
VV			"1.PP - rozměry 800x1970m" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				10 168,43	
94	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 %	m2	1 771,503	5,74	10 168,43	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 do 10 %					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015321					
VV			výkres č.D.1.1.10-13,16					
VV			- otlučení nesoudržných vnějších omítky z 10%					
VV			"podhledy" 129,93		129,930			
VV			"fasadá" 1641,573		1 641,573			
VV			Součet		1 771,503			
D	98		Demolice a sanace				203 480,79	
95	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	71,259	451,50	32 173,44	CS ÚRS 2022 02
PP			Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201					
P			Poznámka k položce:					
			pozn.:					
			- specifikace nových vrstev lodžie - sanace + celková skladba S7 viz. samostatná část v technické zprávě					
VV			výkres č.D.1.1.11-13					
VV			- 5% z celkové plochy					
VV			1425,188/100*5		71,259			
VV			Součet		71,259			
96	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	71,259	1 407,00	100 261,41	CS ÚRS 2022 02
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311212					
97	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	71,259	92,40	6 584,33	CS ÚRS 2022 02
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					
98	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	71,259	352,80	25 140,18	CS ÚRS 2022 02
PP			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilmovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312122					
99	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	71,259	15,54	1 107,36	CS ÚRS 2022 02
PP			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilmovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312192					
100	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	71,259	218,40	15 562,97	CS ÚRS 2022 02
PP			Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321111					
101	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	71,259	12,67	902,85	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					
102	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	71,259	305,20	21 748,25	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					
	D	997	Přesun sutě				137 889,80	
103	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	82,067	763,00	62 617,12	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					
104	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	82,067	219,80	18 038,33	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					
105	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 559,273	9,59	14 953,43	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		82,067*19 *Přepočtené koeficientem množství		1 559,273			
106	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	82,067	89,60	7 353,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
107	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	82,067	425,60	34 927,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
	D	998	Přesun hmot				39 689,53	
108	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	147,271	269,50	39 689,53	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 vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				256 522,19	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				49 188,00	
109	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	64,520	28,40	1 832,37	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		výkres č.D.1.1.11					
	VV		skladba S6					
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		14,675*0,80		11,740			
	VV		14,775*0,80		11,820			
	VV		severozápadní pohled					
	VV		14,70*0,80		11,760			
	VV		14,70*0,80		11,760			
	VV		4,05*0,80		3,240			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		17,850,80					
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		10,125*0,80+7,625*0,80		14,200			
	VV		Součet		64,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
110	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	85 700,00	2 485,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce: Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel – netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg/m², dle podkladu.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.11					
	VV		10% přez					
	VV		skladba S6					
	VV		64,52*0,4*0,001		0,026			
	VV		Součet		0,026			
	VV		0,026*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	64,520	142,00	9 161,84	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		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		skladba S6					
	VV		64,52		64,520			
	VV		Součet		64,520			
112	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	m ²	74,198	218,00	16 175,16	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					
	P		<i>Poznámka k položce: pozn.: Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE fólií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m², SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 3000 g/m², tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1100 (±250) N/50 mm, v příčném směru 800 (±250) N/50 mm, odolnost proti stékání 100 °C, ohebnost za nízkých teplot - 25°C, faktor difuzního odporu 28 000 (±1000). Součinitel difuze radonu 1,9 x 10⁻¹¹ m²s-1. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605 – 1.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		15% přez					
	VV		skladba S6					
	VV		64,52		64,520			
	VV		Součet		64,520			
	VV		64,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		74,198			
113	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m ²	54,176	125,00	6 772,00	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					
	P		<i>Poznámka k položce: pozn.: - ochranná nopová fólie s nopy ke stěně tl.8mm - nekotvit přes hydroizolaci - skladba S1 - nopová fólie s natavenou síťovinou</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		skladba S6					
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		14,675*0,55		8,071			
	VV		14,775*0,55		8,126			
	VV		severozápadní pohled					
	VV		14,70*0,55		8,085			
	VV		14,70*0,55		8,085			
	VV		4,05*0,55		2,228			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		17,85*0,55		9,818			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		10,125*0,55+7,625*0,55		9,763			
	VV		Součet		54,176			
114	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	98,500	123,00	12 115,50	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1,11,15					
	VV		skladba S6					
	VV		14,675+14,775+14,70*2+4,05+17,85+10,125+7,625		98,500			
	VV		Součet		98,500			
115	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,493	1 310,00	645,83	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 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711103					
	D	712	Povlakové krytiny				3 282,42	
116	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	6,800	25,00	170,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš 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		výkres č.D.1.1.15					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		4,00*1,50		6,000			
	VV		4,00*0,20		0,800			
	VV		Součet		6,800			
117	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,003	143 500,00	430,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel – netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg/m2, dle podkladu.					
	VV		výkres č.D.1.1.15					
	VV		20% prořez					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		6,80*0,4*0,001		0,003			
	VV		Součet		0,003			
118	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	6,800	132,00	897,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559					
	VV		výkres č.D.1.1.15					
	VV		- hydroizolace podklení pás z SBS modifikovaného tl.4,0mm					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		4,00*1,50		6,000			
	VV		4,00*0,20		0,800			
	VV		Součet		6,800			
119	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	7,820	218,00	1 704,76	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		výkres č.D.1.1.15					
	VV		15% prořez					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		4,00*1,50		6,000			
	VV		4,00*0,20		0,800			
	VV		Součet		6,800			
	VV		6,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,820			
120	K	998712104	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,051	1 560,00	79,56	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 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712104					
	D	713	Izolace tepelné				23 923,82	
121	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,700	223,00	6 623,10	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		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.150mm - lodžie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,55*0,15*4*5		7,650			
	VV		2,55*0,15*4*5		7,650			
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.50mm - lodžie					
	VV		1,20*2*0,15*4*5		7,200			
	VV		1,20*2*0,15*4*5		7,200			
	VV		Součet		29,700			
122	M	28376426	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	16,830	766,00	12 891,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm					
	VV		výkres č.D.1.1.11-13					
	VV		10% prořez					
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.150mm - lodžie					
	VV		2,55*0,15*4*5		7,650			
	VV		2,55*0,15*4*5		7,650			
	VV		Součet		15,300			
	VV		15,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,830			
123	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	15,840	255,00	4 039,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		10% prořez					
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.50mm - lodžie					
	VV		1,20*2*0,15*4*5		7,200			
	VV		1,20*2*0,15*4*5		7,200			
	VV		Součet		14,400			
	VV		14,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,840			
124	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,278	1 330,00	369,74	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 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103					
	D	764	Konstrukce klempířské				158 802,82	
125	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	6,800	1 700,00	11 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111641					
	VV		výkres č.D.1.1.14,15					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- oplechování stříšky nad vstupem do bytového domu					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		- oplechování zapustit do fasády - vyfrézovat drážku do omítky					
	VV		4,00*1,50		6,000			
	VV		4,00*0,20		0,800			
	VV		Součet		6,800			
126	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	208,200	696,00	144 907,20	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					
			Poznámka k položce: pozn.:					
	P		- součástí dodávky KZS pro oplechování parapetu oken je i systémový podkladní parapetní profil					
			- součástí dodávky KZS pro oplechování parapetu oken je i systémový přípojovací profil plechu, hloubka ostění cca 0,25m					
			- u ostění plech vyhnout nahoru a zapustit do ostění, parapet provést z 1 ks bez příčného spoje					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- oplechování parapetů oken a říms francouzských oken					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		- izolant tl.180mm, RŠ.400					
	VV		"dl.3000mm" 3,00*58		174,000			
	VV		"dl.1500mm" 1,50*11		16,500			
	VV		"dl.2100mm" 2,10*8		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dl.900mm" 0,90*1		0,900			
	VV		Součet		208,200			
127	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,938	2 490,00	2 335,62	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 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764104					
	D	766	Konstrukce truhlářské				8 289,02	
128	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660021					
	VV		výkres č.D.1.1.08					
	VV		- montáž vnitřních protipožárních dveří do stávající ocelové zárubně					
	VV		"ozn.T/1, rozměry 800x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	M	61165339	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 830,00	6 830,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
			- dveře vnitřní hladké, plně, otvíravé levé, osazené do stávající ocelové zárubně					
			- rozměry 800x1970mm					
	P		- protipožární dřevěné dveře bez prahu opatřené samozavíracím zařízením - EI 30DP3-C					
			- kování: klíka+klíka, samostatný uživatelský klíč, zámek+vložka					
			- dveře provedeny jako truhlářský výrobek, povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL					
			- provedení dveřní HPL - odstín (RAL) dle výběru investora					
			- součástí dodávky 2ks uživatelského klíče					
130	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,038	1 290,00	49,02	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 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 605,01	
131	K	767821113	Montáž poštovní schránky zazděné	kus	10,000	126,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž poštovních schránek samostatných zazděných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767821113					
132	M	55348225	schránka listovní ležatá se sklápkou 300x110x385mm	kus	10,000	934,00	9 340,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		schránka listovní ležatá se sklápkou 300x110x385mm					
133	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,003	1 670,00	5,01	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 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767104					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 431,10	
134	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	3,107	67,50	209,72	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		výkres č.D.1.1.14,15					
	VV		- nátěr ocelové konstrukce hlavního vstupu					
	VV		2,37*0,3*3+0,875*0,3		2,396			
	VV		Mezisoučet		2,396			
	VV		- nátěr ocelové zárubně vnitřní					
	VV		(0,80+1,97*2)*0,15		0,711			
	VV		Mezisoučet		0,711			
	VV		Součet		3,107			
135	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	3,107	151,00	469,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306807					
136	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	3,107	169,00	525,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306809					
137	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,107	141,00	438,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201					
138	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,213	127,00	789,05	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		výkres č.D.1.1.15					
	VV		- nátěr ocelovékonstrukce hlavního vstupu - 2x					
	VV		(2,37*0,3*3+0,875*0,3)*2			4,791		
	VV		Mezisoučet			4,791		
	VV		- nátěr ocelové zárubně vnitřní - 2x					
	VV		(0,80+1,97*2)*0,15*2			1,422		
	VV		Mezisoučet			1,422		
	VV		Součet			6,213		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis:

D.1.1.-02 - Stavební úpravy střechy

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 790 609,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 790 609,85	21,00%	1 006 028,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 796 637,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: **D.1.1.-02 - Stavební úpravy střechy**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

4 790 609,85

HSV - Práce a dodávky HSV

970 913,93

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

306 346,15

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

73 047,09

96 - Bourání konstrukcí

244 946,27

997 - Přesun sutě

324 785,80

998 - Přesun hmot

21 788,62

PSV - Práce a dodávky PSV

3 819 695,92

712 - Povlakové krytiny

1 323 479,08

713 - Izolace tepelné

2 223 248,36

762 - Konstrukce tesařské

24 876,50

764 - Konstrukce klempířské

131 155,10

767 - Konstrukce zámečnické

104 971,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

11 965,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: **D.1.1.-02 - Stavební úpravy střechy**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 790 609,85

D HSV Práce a dodávky HSV 970 913,93

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 306 346,15

1	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	650,831	412,20	268 272,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450132					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - vyrovnání nerovností podkladu cementový potěr tl.20mm					
	VV		- střecha hlavního objektu					
	VV		32,85*17,25		566,663			
	VV		(32,85+17,25)*2*0,840		84,168			
	VV		-(4,55*3,35)		-15,243			
	VV		Mezisoučet		635,588			
	VV		- vyvýšená část střechy - strojovna					
	VV		4,55*3,35		15,243			
	VV		Mezisoučet		15,243			
	VV		Součet		650,831			
2	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	650,831	58,50	38 073,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783923171					
	D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				73 047,09	
3	K	629991001R	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	597,083	12,40	7 403,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991001R					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- zakrytí střechy v průběhu stavebních úprav					
	VV		- střechy hlavního objektu					
	VV		33,45*17,85		597,083			
	VV		-(4,55*3,35)		-15,243			
	VV		- vyvýšená část střechy - strojovna					
	VV		4,55*3,35		15,243			
	VV		Součet		597,083			
4	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	597,083	23,00	13 732,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765192001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	1 194,165	43,47	51 910,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902501					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- vyčištění ploché střechy před položením nových vrstev					
	VV		- střechy hlavního objektu					
	VV		33,45*17,85*2		1 194,165			
	VV		-(4,55*3,35)*2		-30,485			
	VV		- vyvýšená část střechy - strojovna					
	VV		4,55*3,35*2		30,485			
	VV		Součet		1 194,165			
D	96		Bourání konstrukcí				244 946,27	
6	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	658,731	45,71	30 110,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300843					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy					
	VV		658,731		658,731			
	VV		Součet		658,731			
7	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu příměho	m	118,400	37,31	4 417,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° ukončení izolace střechy profily příměnými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300851					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - souvrství lepenek					
	VV		- střechy hlavního objektu					
	VV		(33,45+17,85)*2		102,600			
	VV		- vyvýšená část střechy - strojovna					
	VV		(4,55+3,35)*2		15,800			
	VV		Součet		118,400			
8	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	655,968	31,15	20 433,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340831					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - lepenka tl.10mm					
	VV		- střechy hlavního objektu					
	VV		32,85*17,25		566,663			
	VV		(32,85+17,25)*2*0,84		84,168			
	VV		(4,55+3,35)*2*0,50		7,900			
	VV		-(4,55*3,35)		-15,243			
	VV		(1,30+0,90)*2*0,60*4		10,560			
	VV		(0,90+0,70)*2*0,60		1,920			
	VV		Součet		655,968			
9	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	673,131	43,61	29 355,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - souvrství lepenek					
	VV		- střechy hlavního objektu					
	VV		32,85*17,25		566,663			
	VV		(32,85+17,25)*2*0,84		84,168			
	VV		(4,55+3,35)*2*0,50		7,900			
	VV		-(4,55*3,35)		-15,243			
	VV		(1,30+0,90)*2*0,60*4		10,560			
	VV		(0,90+0,70)*2*0,60*2		3,840			
	VV		- vyvýšená část střechy - strojovna					
	VV		4,55*3,35		15,243			
	VV		Součet		673,131			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	551,420	36,33	20 033,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712990813					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - spádová vrstva kačírek tl.140mm					
	VV		- střechy hlavního objektu					
	VV		32,85*17,25		566,663			
	VV		-(4,55*3,35)		-15,243			
	VV		Součet		551,420			
11	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	551,420	12,53	6 909,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712990816					
12	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	1 118,083	15,33	17 140,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140821					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - tepelná izolace z měkké vaty tl.50mm 2x					
	VV		32,85*17,25*2		1 133,325			
	VV		-(4,55*3,35)*2		-30,485			
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - tepelná izolace tl.50mm					
	VV		4,55*3,35		15,243			
	VV		Součet		1 118,083			
13	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,000	129,50	259,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721210822					
14	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242803					
15	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	551,420	43,82	24 163,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341832					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstvy ploché střechy - heraklit tl. 30mm					
	VV		32,85*17,25		566,663			
	VV		-(4,55*3,35)		-15,243			
	VV		Součet		551,420			
16	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	118,400	151,20	17 902,08	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		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž oplechování atiky					
	VV		(33,45+17,85)*2		102,600			
	VV		(4,55+3,35)*2		15,800			
	VV		Součet		118,400			
17	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	15,800	63,07	996,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž stěnové lišty - strojovna					
	VV		(4,55+3,35)*2		15,800			
	VV		Součet		15,800			
18	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	19,000	150,50	2 859,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	3,500	66,57	233,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž žlabů včetně příslušenství					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			
20	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2,800	51,80	145,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž svodů včetně příslušenství					
	VV		2,80		2,800			
	VV		Součet		2,800			
21	K	742420821	Demontáž antenního stožáru	kus	1,000	618,80	618,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž společné televizní antény antenního stožáru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742420821					
22	K	R-96-01	Demontáž bednění z desek KSD střech rovných, obloukových, sklonu do 60°	m2	15,243	1 000,00	15 243,00	R položka
	PP		Demontáž bednění z desek KSD střech rovných, obloukových, sklonu do 60°					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstvy ploché střechy - desky KSD					
	VV		- vyvážení část					
	VV		4,55*3,35		15,243			
	VV		Součet		15,243			
23	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	597,083	51,24	30 594,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111					
24	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	597,083	38,99	23 280,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811119					
	D	997	Přesun sutě				324 785,80	
25	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	174,621	763,00	133 235,82	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					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	174,621	219,80	38 381,70	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					
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 317,799	9,59	31 817,69	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		174,621*19 'Přepočtené koeficientem množství		3 317,799			
28	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	174,621	427,70	74 685,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612					
29	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	17,940	425,60	7 635,26	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					
	VV		- poplatek za zbývající stavební sut					
	VV		174,621-16,262-138,406-2,013		17,940			
	VV		Součet		17,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,262	378,70	6 158,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875					
	VV		- oplátek za skládku asfaltových pásů					
	VV		673,131*0,002		1,346			
	VV		118,40*0,0017		0,201			
	VV		655,968*0,0055		3,608			
	VV		673,131*0,0165		11,107			
	VV		Součet		16,262			
31	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	138,406	203,70	28 193,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873					
	VV		- poplatek za skládku kameniva - vrstva střechy					
	VV		551,42*0,167		92,087			
	VV		551,42*0,084		46,319			
	VV		Součet		138,406			
32	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,013	2 324,00	4 678,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814					
	VV		- poplatek za skládku TI					
	VV		1118,083*0,0018		2,013			
	VV		Součet		2,013			
	D	998	Přesun hmot				21 788,62	
33	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	44,851	485,80	21 788,62	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 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011004					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 819 695,92	
	D	712	Povlakové krytiny				1 323 479,08	
34	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	689,201	25,00	17 230,03	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		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel, přípravný nátěr					
	VV		podkladu					
	VV		- střechy hlavního objektu					
	VV		33,69*18,09		609,452			
	VV		(33,69+18,09)*2*0,685		70,939			
	VV		(4,79+3,59)*0,50		4,190			
	VV		-(4,79*3,59)		-17,196			
	VV		- jednotky VZT + střešní vtoky					
	VV		(1,30+0,90)*2*0,60		2,640			
	VV		(0,70+0,95)*2*0,60		1,980			
	VV		- střecha nad strojovnu					
	VV		4,79*3,59		17,196			
	VV		Součet		689,201			
35	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	330,816	60,00	19 848,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	P		Poznámka k položce: Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel – netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg/m2, dle podkladu.					
	VV		výkres č.D.1.1.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		20% prořez					
	VV		skladba S1 - asfaltovápenetrační emulze bez obsahu rozpouštědel, přípravný nátěr					
	VV		podkladu					
	VV		689,201*0,4		275,680			
	VV		Součet		275,680			
	VV		275,68*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		330,816			
36	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	2 070,535	135,00	279 522,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331101					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- skladba s požární odolností BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - natavitelný pás z SBS modif.asfaltu.vložkou z Al fólie kaširované					
	VV		skleněnými vlákny tl.4,00mm					
	VV		- střecha hlavního objektu					
	VV		33,69*18,09		609,452			
	VV		(33,69+18,09)*2*0,685		70,939			
	VV		(4,79+3,59)*0,50		4,190			
	VV		-(4,79*3,59)		-17,196			
	VV		Mezisoučet		667,385			
	VV		- jednotky VZT					
	VV		(1,30+0,90)*2*0,60*4		10,560			
	VV		(0,90+0,70)*2*0,60*2		3,840			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		4,79*3,59		17,196			
	VV		Mezisoučet		17,196			
	VV		skladba S1 - hydroizolační podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným					
	VV		posypem tl.4,00mm					
	VV		"hl.objekt" 667,385		667,385			
	VV		"jednotky VZT" 14,40		14,400			
	VV		"střecha nad strojovnou" 17,196		17,196			
	VV		Mezisoučet		698,981			
	VV		skladba S1 - modifikovaný SBS asf.pás s břidličným posypem tl. pásu 4,5mm					
	VV		"hl.objekt" 640,977		640,977			
	VV		"jednotky VZT" 14,40		14,400			
	VV		"střecha nad strojovnou" 17,196		17,196			
	VV		Mezisoučet		672,573			
	VV		Součet		2 070,535			
37	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	838,777	140,00	117 428,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným					
	VV		minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		- skladba s požární odolností BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - hydroizolační podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným					
	VV		posypem tl.4,00mm					
	VV		"hl.objekt" 667,385		667,385			
	VV		"jednotky VZT" 14,40		14,400			
	VV		"střecha nad strojovnou" 17,196		17,196			
	VV		Součet		698,981			
	VV		698,981*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		838,777			
38	M	R-712-01	Asfaltový pás natavitelný, modifikovaný SBS, vyztužený vložkou z kaširované skleněnými vlákny a hliníkové fólie, tl.4,00mm	m2	838,777	155,00	130 010,44	R položka
	PP		Asfaltový pás natavitelný, modifikovaný SBS, vyztužený vložkou z kaširované skleněnými vlákny a hliníkové fólie, tl.4,00mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		- skladba s požární odolností BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - natavitelný pás z SBS modif.asfaltu.vložkou z Al fólie kaširované					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			skleněnými vlákny tl.4,00mm					
			"hl.objekt" 667,385		667,385			
			"jednotky VZT" 14,40		14,400			
			"vyvýšená část střechy" 17,196		17,196			
			Součet		698,981			
			698,981*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		838,777			
39	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	893,644	280,00	250 220,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		- skladba s požární odolností BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - modifikovaný SBS asf.pás s břidličným posypem tl. pásu 4,5mm					
	VV		"hl.objekt" 640,977		640,977			
	VV		"jednotky VZT" 14,40		14,400			
	VV		"vyvýšená část" 17,196		17,196			
	VV		"zesílené spoje" 144,26*0,50		72,130			
	VV		Součet		744,703			
	VV		744,703*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		893,644			
40	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií zesílením spojů páskem	m	144,260	160,00	23 081,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712362701					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- zesílené spoje					
	VV		(33,45+17,25)*2		101,400			
	VV		(4,79+3,59)*2		16,760			
	VV		(1,30+0,95)*2*4		18,000			
	VV		(0,95+0,70)*2		3,300			
	VV		(0,60+0,60)*2*2		4,800			
	VV		Součet		144,260			
41	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1					
	VV		0,75*4		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363353					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - vnější koutová lišta					
	VV		0,75*4		3,000			
	VV		Součet		3,000			
43	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	3,500	290,00	1 015,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363356					
	VV		výpis č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- okapnička do žlabu po délce střešního pláště					
	VV		- plech Ti Zn, tl.0,7mm					
	VV		- R.Š.200mm					
	VV		"ozn.K/3" 3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			
44	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	120,320	350,00	42 112,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363358					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - závětrná lišta atiky					
	VV		(33,69+18,09)*2			103,560		
	VV		(4,79+3,59)*2			16,760		
	VV		Součet			120,320		
45	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	28,800	350,00	10 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363357					
	VV		výkres č.D.1.1.25					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- ukončovací plech v místě napojení hydroizolace střešního pláště na svislou stěnu					
	VV		systémový plech dle dodavatele střešní krytiny, R.Š.250mm					
	VV		"ozn.K/8" 28,80			28,800		
	VV		Součet			28,800		
46	K	712363404	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	36,246	165,00	5 980,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363404					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S1					
	VV		- plastová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351					
	VV		- ocelový šroub kotevní systému dle EAD 030551					
	VV		(33,69+18,09)*2*0,35			36,246		
	VV		Součet			36,246		
47	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	594,209	185,00	109 928,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363604					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1					
	VV		- plastová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351					
	VV		- ocelový šroub kotevní systému dle EAD 030551					
	VV		33,45*17,25			577,013		
	VV		4,79*3,59			17,196		
	VV		Součet			594,209		
48	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů přes 25 mm do 5°	m2	657,726	46,40	30 518,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771223					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - Rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken tl.6,0mm					
	VV		43,79*15,02			657,726		
	VV		Součet			657,726		
49	M	69334154	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm	m2	736,653	356,00	262 248,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		12% prořez					
	VV		skladba S1 - Rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken tl.6,0mm					
	VV		43,79*15,02			657,726		
	VV		Součet			657,726		
	VV		657,726*1,12 'Přepočtené koeficientem množství			736,653		
50	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	15,569	1 500,00	23 353,50	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 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_02/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				2 223 248,36	
51	K	713141153	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	578,966	150,00	86 844,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třívrtvá					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141153					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl.80+100+100mm					
	VV		(lamda=0,037W/m2K)					
	VV		- střecha hlavního objektu					
	VV		33,45*17,25		577,013			
	VV		-(4,55*3,35)		-15,243			
	VV		Mezisoučet		561,770			
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		4,79*3,59		17,196			
	VV		Mezisoučet		17,196			
	VV		Součet		578,966			
52	M	63151500	deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	636,863	500,00	318 431,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S1 - tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl.80mm(lamda=0,037W/m2K)					
	VV		- střecha hlavního objektu					
	VV		33,45*17,25		577,013			
	VV		-(4,55*3,35)		-15,243			
	VV		Mezisoučet		561,770			
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		4,79*3,59		17,196			
	VV		Mezisoučet		17,196			
	VV		Součet		578,966			
	VV		578,966*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		636,863			
53	M	63151470	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 100mm	m2	1 273,725	600,00	764 235,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S1 - tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl.100+100mm(lamda=0,037W/m2K)					
	VV		- střecha hlavního objektu					
	VV		33,45*17,25*2		1 154,025			
	VV		-(4,55*3,35)*2		-30,485			
	VV		Mezisoučet		1 123,540			
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		4,79*3,59*2		34,392			
	VV		Mezisoučet		34,392			
	VV		Součet		1 157,932			
	VV		1157,932*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 273,725			
54	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	578,966	152,00	88 002,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141263					
55	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	147,040	150,00	22 056,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141211					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S1 - spádové klíny z čedič.minerální vlny tl. min.40mm (lamda=0,039W/m2K)					
	VV		- střecha na hlavním objektu					
	VV		(43,06+18,00)*2		122,120			
	VV		(
	VV		Mezisoučet		122,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		(7,06+5,40)*2			24,920		
	VV		Mezisoučet			24,920		
	VV		Součet			147,040		
56	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	191,796	175,00	33 564,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		10% prořez					
	VV		- spádový klín z minerální vaty					
	VV		174,36			174,360		
	VV		Součet			174,360		
	VV		174,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			191,796		
57	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	578,966	70,00	40 527,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S1 - spádové klíny z čedič.minerální vlny tl. min.40mm (lamda=0,039W/m2K)					
	VV		- střecha nad hlavním objektem					
	VV		33,45*17,25			577,013		
	VV		-(4,55*3,35)			-15,243		
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		4,79*3,59			17,196		
	VV		Součet			578,966		
58	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	135,014	5 900,00	796 582,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		20% prořez					
	VV		skladba S1 - spádové klíny z čedič.minerální vlny tl. min.40mm (lamda=0,039W/m2K)					
	VV		- střecha nad hlavním objektem					
	VV		33,45*17,25*0,215			124,058		
	VV		-(4,55*3,35)			-15,243		
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		4,79*3,59*0,215			3,697		
	VV		Součet			112,512		
	VV		112,512*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			135,014		
59	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	102,705	200,00	20 541,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141391					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		- KZS atiky minerální vata tl.50mm					
	VV		- střecha na hlavním objektu					
	VV		(32,85+17,25)*2*0,685			68,637		
	VV		- vyspádování vrchní části atiky - atikový klín					
	VV		(32,85+17,25)*2*0,34			34,068		
	VV		Součet			102,705		
60	M	63151497	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 50mm	m2	75,501	260,00	19 630,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		10% prořez					
	VV		- KZS atiky minerální vata tl.100mm					
	VV		- střecha na hlavním objektu					
	VV		(32,85+17,25)*2*0,685			68,637		
	VV		Součet			68,637		
	VV		68,637*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			75,501		
61	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	2,214	5 900,00	13 062,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		10% přežez					
	VV		skladba S1 - spádové klíny z čedič.minerální vlny tl. min.40mm (lamda=0,039W/m2K)					
	VV		- vyspádování vrchní části atiky - atikový klín					
	VV		(32,85+17,25)*2*0,34*0,065		2,214			
	VV		Součet		2,214			
62	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	30,415	650,00	19 769,75	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 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103					
	D	762	Konstrukce tesařské				24 876,50	
63	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	43,750	490,00	21 437,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361313					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- pevná část atiky					
	VV		125,00*0,35		43,750			
	VV		Součet		43,750			
64	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,094	1 900,00	2 078,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- pevná část atiky - spojovací materiál					
	VV		43,75*0,025		1,094			
	VV		Součet		1,094			
65	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,716	1 900,00	1 360,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762104					
	D	764	Konstrukce klempířské				131 155,10	
66	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	20,800	790,00	16 432,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214607					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		viz. klempířské výrobky					
	VV		- oplechování atiky střechy					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		- R.Š.650mm					
	VV		"ozn.K/5" 20,80		20,800			
	VV		Součet		20,800			
67	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	125,000	590,00	73 750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214606					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		viz. klempířské výrobky					
	VV		- oplechování atiky střechy					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		- R.Š.470mm					
	VV		"ozn.K/4" 125,00		125,000			
	VV		Součet		125,000			
68	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,500	700,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602					
	VV		výkres č.D.1.1.17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- podokapní žlab - provedení poplasovaný lakovaný zinkovaný plech, odstín RAL 9006					
	VV		- osadit včetně žlabových háků					
	VV		- R.Š. 330					
	VV		"ozn.K/5" 3,50				3,50	
	VV		Součet				3,50	
69	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	1,000	800,00	800,00	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					
70	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	2,800	650,00	1 820,00	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		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		-svislý svod DN 150 včetně kotlíku a kolen					
	VV		- celkem svodů 1ks					
	VV		- svod s objímkami d=150mm, po max.2,0m					
	VV		- celková delká cca.2,8					
	VV		"ozn.K/6" 2,80				2,80	
	VV		Součet				2,80	
71	K	R-764-01	Pojistný přepad s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 50 mm, ozn.O/4	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	R položka
	PP		Pojistný přepad s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 50 mm, ozn.O/4					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					
	VV		- pojistný přepad kulatý s impregnovanou manžetou a ochranným košem					
	VV		"ozn.O/4" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
72	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721233112					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					
	VV		- střešní vtok DN 100 s bitumetovou manžetou a ochranným košem					
	VV		"ozn.O/2" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
73	K	764311614R	Lemování rovných zdí střech z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	15,000	250,00	3 750,00	R položka
	PP		Lemování rovných zdí střech z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- závětrná lišta na okraji střechy					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		- systémový plech dle dodavatele střešní krytiny					
	VV		- R.Š.330mm					
	VV		"ozn.K/7" 15,00				15,000	
	VV		Součet				15,000	
74	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	9,000	450,00	4 050,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střech plochých osazení odvětrávacích komínků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191321					
	VV		výkres č.D.1.1.25					
	VV		- odvětrávací plechová hlavice DN 125					
	VV		"ozn.O/1" 9				9,000	
	VV		Součet				9,000	
75	M	62851023	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 125	kus	9,000	520,00	4 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 125					
	VV		výkres č.D.1.1.25					
	VV		- odvětrávací plechová hlavice DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ozn.O/1" 9				9,000	
	VV		Součet				9,000	
76	K	764315633	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 100 do 150 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764315633					
77	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,749	1 900,00	1 423,10	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 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				104 971,50	
78	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881112					
		P	Poznámka k položce: pozn.: - podrobný popis viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA					
79	M	R-767-14	Záchytný systém TSL-700-BSR10-A	ks	6,000	2 800,00	16 800,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-700-BSR10-A					
80	M	R-767-15	Záchytný systém TSL-800-BSR10-A	ks	9,000	2 800,00	25 200,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-800-BSR10-A					
81	M	R-767-16	Záchytný systém TSL-900-BSR10-A	ks	3,000	3 200,00	9 600,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-900-BSR10-A					
82	M	R-767-17	Záchytný systém TSL-ŠTÍTEK	ks	1,000	150,00	150,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-ŠTÍTEK					
83	M	R-767-18	Záchytný systém TSL-L8	bm	15,500	170,00	2 635,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-L8					
84	M	R-767-19	Záchytný systém TSL-NAP8	ks	1,000	3 120,00	3 120,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-NAP8					
85	M	R-767-20	Záchytný systém TSL-KP8	ks	1,000	1 370,00	1 370,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-KP8					
86	M	R-767-22	Tahové zkoušky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Tahové zkoušky					
87	M	R-767-23	Revize a předání do užívání	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Revize a předání do užívání					
88	M	R-767-24	Záchytný systém TS-ML23 - montážní lano délky 23bm	ks	1,000	3 910,00	3 910,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-ML23 - montážní lano délky 23bm					
89	M	R-767-25	Záchytný systém TS-SET5 - set pro údržbu střešy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 5m a vak	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-SET5 - set pro údržbu střešy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 5m a vak					
90	M	R-767-26	Záchytný systém TS-SET10 - set pro údržbu střešy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 10m a vak	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-SET10 - set pro údržbu střešy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 10m a vak					
91	M	R-767-27	Záchytný systém TS-SET15 - set pro údržbu střešy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 15m a vak	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-SET15 - set pro údržbu střešy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 15m a vak					
92	M	R-767-28	Záchytný systém TS-SAFECARE - skříň pro uložení OOPP	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-SAFECARE - skříň pro uložení OOPP					
93	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,950	1 670,00	1 586,50	R položka
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		783	Dokončovací práce - nátěry				11 965,38	
94	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	26,040	63,50	1 653,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301303					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- nátěr a oprava vzduchotechnické stanice					
	VV		(1,30+0,90)*2*0,65*4+1,30*0,90*4			16,120		
	VV		(0,90+0,70)*2*0,65*2+0,90*0,70*2			5,420		
	VV		0,50*2*4			4,000		
	VV		0,25*2*1			0,500		
	VV		Součet			26,040		
95	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,040	128,00	3 333,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
96	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,040	141,00	3 671,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201					
97	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,040	127,00	3 307,08	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		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- nátěr a oprava vzduchotechnické stanice					
	VV		26,04			26,040		
	VV		Součet			26,040		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)
Objekt:
YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC
Soupis:
D.1.1.-03 - Lodžie

KSO:
Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2022

IČ: 00098892
DIČ: CZ00098892

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29453968
DIČ: CZ29453968

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				2 271 394,38
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 271 394,38	21,00%	476 992,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 748 387,20
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: **D.1.1.-03 - Lodžie**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

2 271 394,38

HSV - Práce a dodávky HSV	412 756,41
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	151 249,68
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	12 476,23
96 - Bourání konstrukcí	144 547,78
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 405,15
98 - Demolice a sanace	34 951,45
997 - Přesun sutě	64 245,05
998 - Přesun hmot	3 881,07
PSV - Práce a dodávky PSV	1 858 637,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	77 072,31
713 - Izolace tepelné	22 011,45
767 - Konstrukce zámečnické	1 358 066,16
771 - Podlahy z dlaždic	401 488,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: **D.1.1.-03 - Lodžie**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 271 394,38

D HSV Práce a dodávky HSV 412 756,41

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 151 249,68

1	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	122,400	140,40	17 184,96	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		výkres č.D.1.1.12.13					
	VV		skladba S7 - penetrace podlahy					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
2	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	122,400	412,20	50 453,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450132					
	VV		výkres č.D.1.1.12.13					
	VV		skladba S7 - vyrovnávací potěr pod spádový beton					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
3	K	632452513	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	122,400	646,20	79 094,88	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					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.</i>					
			<i>Jako nová spádová vrstva je navržen rychle tuhnoucí spádový cementový potěr (EN 13813, CTC30-F5) vyztužený vlákny. Pochozí po cca 3 h, po cca 48 h vhodný pro pokládku dalších podlahových vrstev.</i>					
			<i>pevnost v tlaku 30MPa, pevnost v tahu za ohybu 5MPa</i>					
	P		<i>Požadované vlastnosti betonové spádové vrstvy:</i>					
			<i>Třída pevnosti dle EN 13 813: CT-C30-F5</i>					
			<i>Sytná objemová hmotnost: cca 1700 kg/m3</i>					
			<i>Pevnost v tlaku (28 dní): > 30 N/mm2</i>					
			<i>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní): > 5 N/mm2</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba S7 - rychlotuhnoucí spádový cementový beton					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
4	K	632459122	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	122,400	19,17	2 346,41	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					
5	K	632459172	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za plochu do 5 m2	m2	122,400	17,73	2 170,15	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					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				12 476,23	
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	122,400	93,80	11 481,12	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					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		- finální úklid					
	VV		2,55*1,20*8*5		122,400			
	VV		Součet		122,400			
7	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	367,200	2,71	995,11	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		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		- vyčištění podlah lodžie před provedením nových vrstev					
	VV		2,55*1,20*8*5*3		367,200			
	VV		Součet		367,200			
	D	96	Bourání konstrukcí				144 547,78	
8	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	122,400	17,50	2 142,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně v					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811					
	VV		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		- podlaha lodžie - odstranění hydroizolace					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
9	K	713120822	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	122,400	13,16	1 610,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120822					
	VV		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		- podlaha lodžie - odstranění izolace					
	VV		2,55*1,20*8*5		122,400			
	VV		Součet		122,400			
10	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	102,000	51,45	5 247,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812					
	VV		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		- demontáž okapového balkónového profilu					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*4*5		51,000			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*4*5		51,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		102,000			
11	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	36,000	68,67	2 472,12	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.D.1.1.03,04					
	VV		- oplechování parapetů					
	VV		0,90*(20+20)		36,000			
	VV		Součet		36,000			
12	K	767162811	Demontáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl do 3,0 m	kus	40,000	1 785,00	71 400,00	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		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		- demontáž , odřezání stávajícího balkónového zábradlí, dl.3460mm					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		4*5		20,000			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		40,000			
13	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	9,792	3 122,00	30 570,62	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		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		- vybourání stávající betonové podlahy vyspádované, balkóny na východní a západní straně					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5*0,08		4,896			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5*0,08		4,896			
	VV		Součet		9,792			
14	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	122,400	123,20	15 079,68	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		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
15	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	122,400	85,40	10 452,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223					
	VV		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		- bourání stávající keramické podlahy, balkóny na východní a západní straně					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
16	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	198,000	28,14	5 571,72	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		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		- bourání stávající podlahy, balkóny na východní a západní straně					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		(1,20+2,55+1,20)*4*5		99,000			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		(1,20+2,55+1,20)*4*5		99,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				198,000	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 405,15	
17	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	122,400	11,48	1 405,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015331					
	VV		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		- balkóny na východní a západní straně					
	VV		- otlučení omítky na podhledech balkónů					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
	D	98	Demolice a sanace				34 951,45	
18	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	12,240	451,50	5 526,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201					
	P		<i>pozn.:</i>					
			- specifikace nových vrstev lodžie - sanace + celková skladba S7 viz. samostatná část v technické zprávě					
	VV		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		- balkóny na východní a západní straně					
	VV		- sanace poškozených částí lodžii - v místě poškození v rozsahu cca. 10% plochy/ 1ks					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		61,20/100*10		6,120			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		61,20/100*10		6,120			
	VV		Součet		12,240			
19	K	985312122	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	12,240	1 407,00	17 221,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312122					
20	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,240	92,40	1 130,98	CS ÚRS 2022 02
	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					
21	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	12,240	352,80	4 318,27	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					
22	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,240	15,54	190,21	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					
23	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	12,240	218,40	2 673,22	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					
24	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,240	12,67	155,08	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					
25	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	12,240	305,20	3 735,65	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					
	D	997	Přesun sutě				64 245,05	
26	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	36,615	763,00	27 937,25	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Vnitrostaveništní doprava sutí 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					
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,615	219,80	8 047,98	CS ÚRS 2022 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	695,685	9,59	6 671,62	CS ÚRS 2022 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 VV 36,615*19 'Přepočtené koeficientem množství 695,685					
29	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	36,615	89,60	3 280,70	CS ÚRS 2022 02
			PP Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	36,615	500,00	18 307,50	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
	D	998	Přesun hmot				3 881,07	
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	14,401	269,50	3 881,07	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 858 637,97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				77 072,31	
32	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	122,400	25,00	3 060,00	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 výkres č.D.1.1.12,13 VV skladba S7 - penetrace stávající podlahy lodžie VV severozápadní pohled VV 2,55*1,20*4*5 61,200 VV jihovýchodní pohled VV 2,55*1,20*4*5 61,200 VV Součet 122,400					
33	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,800	30,00	594,00	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 výkres č.D.1.1.12,13 VV skladba S7 - penetrace stávající podlahy lodžie - sokl VV severozápadní pohled VV (1,20+2,55+1,20)*0,10*4*5 9,900 VV jihovýchodní pohled VV (1,20+2,55+1,20)*0,10*4*5 9,900 VV Součet 19,800					
34	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	14,220	60,00	853,20	CS ÚRS 2022 02
			PP emulze asfaltová penetrační VV výkres č.D.1.1.12,13 VV 20% ztratiné VV - spotřeba 0,1kg/m2 - penetrace podlahy VV "vodorovná penetrace" 122,40*0,1 12,240 VV "svislá penetrace" 19,80*0,1 1,980 VV Součet 14,220					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	122,400	148,00	18 115,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V jednovrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191101 Poznámka k položce: pozn.:					
	P		- Povrch se následně opatří systémem vodotěsné trvale ochranné izolační vrstvy HI stěrkou. - jednosložková cementová hydroizolační hmota. Hmota se používá k vytvoření hydroizolačních povlaků monolitických betonových konstrukcí, izolace proti zemní vlhkosti i tlakové vodě. Vhodný pro stěrkování teras, balkónů, fasádních ploch, zdí, koupelen apod. Není vhodný pro izolace v agresivním prostředí - spotřeba – 2,5kg/ m2 – hydroizolační páska–přeplatování okapového profilu – izolační páska u styku svislé a vodorovné roviny (sokl) podrobný popis viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		skladba S7 - hydroizolační stěrka					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
36	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	19,800	200,00	3 960,00	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		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		skladba S7 - hydroizolační stěrka - sokl					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		(1,20+2,55+1,20)*0,10*4*5		9,900			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		(1,20+2,55+1,20)*0,10*4*5		9,900			
	VV		Součet		19,800			
37	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	426,600	117,00	49 912,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		stěrka hydroizolační cementová jednosložková					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		20% ztratiné					
	VV		- spotřeba 2-3kg/m2 - vrstvy jednosložková cementová hydroizolační hmota					
	VV		"vodorovná stěrka" 122,40*2,50		306,000			
	VV		"svislá stěrka" 19,80*2,50		49,500			
	VV		Součet		355,500			
	VV		355,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		426,600			
38	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,441	1 310,00	577,71	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 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711103					
	D	713	Izolace tepelné				22 011,45	
39	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	122,400	49,60	6 071,04	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		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		skladba S7 - zateplení podlahy EPS 200 tl.30mm (lamda= 0,034W/m2K)					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
40	M	28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 30mm	m2	134,640	117,00	15 752,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 30mm					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		10% prořez					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba S7 - zateplení podlahy EPS 200 tl.30mm (lamda= 0,034W/m2K)					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
	VV		122,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		134,640			
41	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,141	1 330,00	187,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 358 066,16	
42	K	767162114	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevnic prvků délky přes 3,0 do 4,0 m	kus	40,000	12 200,00	488 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevnic prvků rovného délky přes 3,0 do 4,0 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162114					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		- montáž balkónového zábradlí z tenkostěnných profilů					
	VV		- včetně kotvení pomocí chem, kotev do k-ce balkónu					
	VV		"ozn.Z/1 - rozměry 2550x1060mm" 20		20,000			
	VV		"ozn.Z/2 - rozměry 2550x1060mm" 20		20,000			
	VV		Součet+		40,000			
43	M	R-767-01	Dodávka - balkónové zábradlí z tenkostěnných profilů, povrchová úprava žárové zinkování, výplň kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm, deska nýtována do nosné k-ce, rozměry 2550x1060mm, ozn.Z/1	kus	20,000	20 960,00	419 200,00	R položka
	PP		Dodávka - balkónové zábradlí z tenkostěnných profilů, povrchová úprava žárové zinkování, výplň kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm, deska nýtována do nosné k-ce, rozměry 2260x920mm, ozn.Z/1 Poznámka k položce:					
			pozn:					
			provedeno jako zámečnický výrobek z tenkostěnných profilů, zábradlí je možno dodat jako systémový výrobek dle zvoleného výrobce					
			- povrchová úprava žárové zinkování					
			- výplň kompaktní HPL exteriérová deska tl.6mm. barva desky					
	P		- deska nýtována do nosné k-ce, při osazení je nutné dodržovat požadky výrobce desky					
			- plocha desky - 2260x920mm, počítat s prořezem desky 10% z plochy					
			- zábradlí kotveno pomocí chem, kotev do svislých lodžiových panelů					
			- zábradlí navrženo dle konstrukčního řešení					
			- kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm - z exteriéru 0851NT/ z vnitřní strany 0890NT					
			- BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz výkres č.D.1.1.14					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"ozn.Z/1 - rozměry 2550x1090mm" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
44	M	R-767-02	Dodávka - balkónové zábradlí z tenkostěnných profilů, povrchová úprava žárové zinkování, výplň kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm, deska nýtována do nosné k-ce, rozměry 2550x1060mm, ozn.Z/2	kus	20,000	20 960,00	419 200,00	R položka
	PP		Dodávka - balkónové zábradlí z tenkostěnných profilů, povrchová úprava žárové zinkování, výplň kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm, deska nýtována do nosné k-ce, rozměry 2210x920mm, ozn.Z/2 Poznámka k položce:					
			pozn:					
			provedeno jako zámečnický výrobek z tenkostěnných profilů, zábradlí je možno dodat jako systémový výrobek dle zvoleného výrobce					
			- povrchová úprava žárové zinkování					
			- výplň kompaktní HPL exteriérová deska tl.6mm. barva desky					
	P		- deska nýtována do nosné k-ce, při osazení je nutné dodržovat požadky výrobce desky					
			- plocha desky - 2260x920mm, počítat s prořezem desky 10% z plochy					
			- zábradlí kotveno pomocí chem, kotev do svislých lodžiových panelů					
			- zábradlí navrženo dle konstrukčního řešení					
			- kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm - z exteriéru 0851NT/ z vnitřní strany 0890NT					
			- BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz výkres č.D.1.1.14					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ozn.Z/2, rozměry 2550x1060mm" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
45	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	19,076	1 660,00	31 666,16	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 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767103					
	D	771	Podlahy z dlaždic				401 488,05	
46	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	122,400	14,13	1 729,51	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		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		skladba S7 - vyčistit podlahu lodžie					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
47	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	198,000	129,60	25 660,80	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					
	P		<i>Poznámka k položce: pozn.: lepeno flexibilním tmelem - Obklad soklu se nalepí mrazuvzdorným flexibilním lepicím tmelem s technologií low-dust šetřící okolní prostředí při zpracování, kvalitativní třídy C2T S1, max. dobou zavaznutí do 20min a max dobou zpracování do 90min, tak aby spára mezi dlažbou a soklem vyplňovaná trvale pružným tmelem byla 3-6 mm široká. Do spáry vložíme těsnící provazec a následně zůstatek volné části spáry vyplníme trvale pružným tmelem na bázi MS-polymeru. Variantně můžeme styk dlažba - sokl vytvořit vložením rohové dilatační lišty. V místech napojení dlažby na dveřní rám, případně jiný rám, můžeme použít soklovou lištu, která se osadí do lepicího tmele s navlečením na dlaždicí a zároveň nalepí (samolepicí vrstvou) na rám. Případně jiným způsobem s dodržением pružného a vodotěsného spoje.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		(1,20+2,55+1,20)*4*5		99,000			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		(1,20+2,55+1,20)*4*5		99,000			
	VV		Součet		198,000			
48	K	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	36,000	113,40	4 082,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674112					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		- montáž parapetu (prahu) u balkónových dveří					
	VV		0,90*20		18,000			
	VV		0,90*20		18,000			
	VV		Součet		36,000			
49	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	122,400	589,50	72 154,80	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					
	P		<i>Poznámka k položce: pozn.: lepeno flexibilním lepidlem - mrazuvzdorný flexibilní lepicí tmel s technologií low dust šetřící okolní prostředí při zpracování, kvalitativní třídy C2T S1, max. dobou zavaznutí do 20min a max dobou zpracování do 90min. Lepení probíhá metodou buttering-floating. spárování - Flexibilní spárovací hmota s technologií PROTECT3 a PURE-CLEAN = bez možnosti výkvětů s velmi dobrou chemickou odolností na chlorovanou vodu, NaOH 2g/l, NaOH 10g/l, desinfekčním čistícím prostředkům na bázi chloranů, 2% kyselině mléčné, střední chemickou odolností proti 5% kyselině mléčné, 2% kyselině chlorovodíkové a nízkou chemickou odolností proti 5% kyselině chlorovodíkové. Minimální šíře spáry je 5mm. Minimální souvislá vrstva lepicího tmele je 5 mm.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba S7 - keramická dlažba , rozměry 300x300mm,63S,73S,76S..)					
	VV		- lepeno na flexibilní lepidlo					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Součet		122,400			
50	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	166,320	514,80	85 621,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		10% přežez					
	VV		skladba S9 - keramická dlažba , rozměry 300x300mm,63S,73S,76S..)					
	VV		- protiskluzná mrazuvzdorná keramická dlažba R9/A, třída otěru PEI4					
	VV		severozápadní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		jihovýchodní pohled					
	VV		2,55*1,20*4*5		61,200			
	VV		Mezisoučet		122,400			
	VV		- sokl					
	VV		(1,20+2,55+1,20)*4*5*2*0,10		19,800			
	VV		Mezisoučet		19,800			
	VV		- parapetu (prahu) u balkónových dveří					
	VV		0,90*0,25*20		4,500			
	VV		0,90*0,25*20		4,500			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		151,200			
	VV		151,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		166,320			
51	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	122,400	16,47	2 015,93	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_02/771579191					
52	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	122,400	55,08	6 741,79	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_02/771579196					
	P		<i>Poznámka k položce: pozn.: dlažba bude zaspárována voděodolnou probarvenou trvale pružnou silikonovou spárovací hmotou odolnou vůči UV záření, fungicidní a algicidní</i>					
53	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	151,200	54,63	8 260,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591111					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		"podlaha" 122,40		122,400			
	VV		"sokl" 198,00*0,10		19,800			
	VV		"parapet" 4,50+4,50		9,000			
	VV		Součet		151,200			
54	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	198,200	40,32	7 991,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		"podlaha" 122,40+198,00*0,10		142,200			
	VV		"parapet" (0,25+0,90+0,25)*(20+20)		56,000			
	VV		Součet		198,200			
55	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	198,000	51,48	10 193,04	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		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		skladba S7 - utěšňovací páska mezi podlahou a zdí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		198,00				198,000	
	VV		Součet				198,000	
56	M	59054221	páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm	m	217,800	161,10	35 087,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S7 - utěšňovací páska mezi podlahou a zdí					
	VV		1.NP-8.NP					
	VV		198,00				198,000	
	VV		Součet				198,000	
	VV		198*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				217,800	
57	K	771591247	Montáž těsnícího pásu vnitřní roh nebo vnější kout	kus	160,000	44,37	7 099,20	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		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		1.NP-8.NP					
	VV		4*5*4*2				160,000	
	VV		Součet				160,000	
58	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	176,000	135,90	23 918,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační-roh					
	VV		výkres č.D.1.1.12,13					
	VV		10% prořez					
	VV		1.NP-4.NP					
	VV		4*5*4*2				160,000	
	VV		Součet				160,000	
	VV		160*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				176,000	
59	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	102,000	68,31	6 967,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781161022					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		- systémový balkónový okapový profil z Al. plechu tl.0,63mm					
	VV		- plech tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		"ozn.K/2" 2,55*4*5*2				102,000	
	VV		Součet				102,000	
60	M	59054266	profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm	m	107,100	945,00	101 209,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		5% prořez					
	VV		- systémový balkónový okapový profil z Al. plechu tl.0,63mm					
	VV		- plech tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		"ozn.K/2" 102,00				102,000	
	VV		Součet				102,000	
	VV		102*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				107,100	
61	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,204	655,20	2 754,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771103					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis:

D.1.1.-04 - Výměna otvorů

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 732 745,15

DPH základní
snížená

Základ daně
4 732 745,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
993 876,48
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 726 621,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: **D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

4 732 745,15

HSV - Práce a dodávky HSV	911 393,58
31 - Zdi pozemních staveb	2 630,25
61 - Úprava povrchů vnitřních	619 623,31
94 - Lešení a stavební výtahy	31 901,31
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	47 049,42
96 - Bourání konstrukcí	152 163,13
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	5 094,42
997 - Přesun sutě	50 024,91
998 - Přesun hmot	2 906,83
PSV - Práce a dodávky PSV	3 821 351,57
766 - Konstrukce truhlářské	3 510 240,39
767 - Konstrukce zámečnické	249 575,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	61 535,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: **D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 732 745,15

D HSV Práce a dodávky HSV 911 393,58

D 31 Zdi pozemních staveb 2 630,25

1	K	311271021	Zdivo strojně zděné na tenkovrstvou maltu z pórobetonových bloků přes P2 do P4 do 450 kg/m3 tl 300 mm	m2	1,575	1 670,00	2 630,25	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zdivo strojně zděné z pórobetonových velkoformátových bloků pevnost tvárnice přes P2 do P4, na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost do 450 kg/m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311271021
 VV výkres č.D.1.1.11,12,13
 VV - zazdívká otvoru - hlavní vchod
 VV 0,75*2,10 1,575
 VV Součet 1,575

D 61 Úprava povrchů vnitřních 619 623,31

2	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	591,686	72,10	42 660,56	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 výkres č.D.1.1.11,12,13
 VV - penetrace opravovaných stěn
 VV 504,398+87,288 591,686
 VV Součet 591,686

3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,505	266,00	2 262,33	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001
 VV výkres č.D.1.1.11
 VV - oprava omítky v místě nové zazdívký - hlavní vchod
 VV 4,05*2,80 11,340
 VV 2,10*0,30 0,630
 VV -(1,65*2,10) -3,465
 VV Součet 8,505

4	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	8,505	163,00	1 386,32	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321131

5	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	87,288	833,00	72 710,90	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325301

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.11,12,13					
	VV		(2,20+2,10+1,60+0,60)*0,125*40		32,500			
	VV		(3,00+1,60*2)*0,125*45		34,875			
	VV		(1,50+1,60*2)*0,125*10		5,875			
	VV		(3,00+0,60*2)*0,125*8		4,200			
	VV		(2,10+0,60*2)*0,125*8		3,300			
	VV		(1,50+0,60*2)*0,125*1		0,338			
	VV		(0,90+0,60*2)*0,125*1		0,263			
	VV		(0,90+2,020*2)*0,125*1		0,618			
	VV		(1,65+2,10*2)*0,125*1		0,731			
	VV		(1,50+2,10*2)*0,125*1		0,713			
	VV		(3,00+1,60*2)*0,125*5		3,875			
	VV		Součet		87,288			
6	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	87,288	924,00	80 654,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302					
7	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	504,398	125,00	63 049,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štučky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325421					
	VV		výres č.D.1.1.11,12,13					
	VV		- oprava vnitřní stěn v místě vyměněných otvorů					
	VV		1.PP					
	VV		(2,85+4,05+4,05+2,85+2,85+4,05*2+2,85)*2,65		73,140			
	VV		-(2,10*0,60*4+3,00*0,60*4)		-12,240			
	VV		1,65*2,65*2		8,745			
	VV		-(1,50*0,60*2)		-1,800			
	VV		(2,85*2+4,05*2+4,05*3+2,85*2)*2,65		83,873			
	VV		-(3,00*0,60*4+2,10*0,60*4+2,40*2,10)		-17,280			
	VV		Mezisoučet		134,438			
	VV		1.NP					
	VV		(2,85*4+4,05*5+1,65*2+2,85*4+4,05*5)*2,65		176,490			
	VV		-(0,90*2,20*8+1,20*1,60*8+3,00*1,60*10+1,50*1,60*2)		-84,000			
	VV		Mezisoučet		92,490			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		(2,85*4+4,05*5+1,65*2+2,85*4+4,05*5)*2,65*3		529,470			
	VV		-(0,90*2,20*8+1,20*1,60*8+3,00*1,60*10+1,50*1,60*2)*3		-252,000			
	VV		Mezisoučet		277,470			
	VV		Součet		504,398			
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	501,593	23,00	11 536,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001					
	VV		výkres č.D.1.1.11,12,13					
	VV		1.PP					
	VV		(2,85+4,05+4,05+2,85+2,85+4,05*2+2,85)*1,50		41,400			
	VV		1,65*2,65*2*1,50		13,118			
	VV		(2,85*2+4,05*2+4,05*3+2,85*2)*1,50		47,475			
	VV		Mezisoučet		101,993			
	VV		1.NP					
	VV		(2,85*4+4,05*5+1,65*2+2,85*4+4,05*5)*1,50		99,900			
	VV		Mezisoučet		99,900			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		(2,85*4+4,05*5+1,65*2+2,85*4+4,05*5)*1,50*3		299,700			
	VV		Mezisoučet		299,700			
	VV		Součet		501,593			
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	536,838	46,20	24 801,92	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.11,12,13					
	VV		(0,90*2,20+1,20*1,60)*40		156,000			
	VV		3,00*1,60*45		216,000			
	VV		1,50*1,60*10		24,000			
	VV		3,00*0,60*8		14,400			
	VV		2,10*0,60*8		10,080			
	VV		150*0,60*1		90,000			
	VV		0,90*0,60*1		0,540			
	VV		0,90*2,02*1		1,818			
	VV		3,00*1,60*5		24,000			
	VV		Součet		536,838			
10	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	994,540	213,00	211 837,02	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		výkres č.D.1.1.11,12,13					
	VV		- zapravení kolem oken					
	VV		(0,90+2,20+2,10+1,60+0,60+1,20)*40		344,000			
	VV		(3,00+1,60)*2*45		414,000			
	VV		(1,50+1,60)*2*10		62,000			
	VV		(3,00+0,60)*2*8		57,600			
	VV		(2,10+0,60)*2*8		43,200			
	VV		(1,50+0,60)*2*1		4,200			
	VV		(0,90+0,60)*2*1		3,000			
	VV		(0,90+2,02)*2*1		5,840			
	VV		(3,00+1,60)*2*5		46,000			
	VV		(1,65+2,10)*2*1		7,500			
	VV		(1,50+2,10)*2*1		7,200			
	VV		Součet		994,540			
11	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	698,290	43,50	30 375,62	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		výkres č.D.1.1.11,12,3					
	VV		- zapravení kolem oken					
	VV		(2,20+2,10+1,60+0,60)*40		260,000			
	VV		(3,00+1,60)*2*45		279,000			
	VV		(1,50+1,60)*2*10		47,000			
	VV		(3,00+0,60)*2*8		33,600			
	VV		(2,10+0,60)*2*8		26,400			
	VV		(1,50+0,60)*2*1		2,700			
	VV		(0,90+0,60)*2*1		2,100			
	VV		(0,90+2,02)*2*1		4,940			
	VV		(3,00+1,60)*2*5		31,000			
	VV		(1,65+2,10)*2*1		5,850			
	VV		(1,50+2,10)*2*1		5,700			
	VV		Součet		698,290			
12	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	768,119	102,00	78 348,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		výkres č.D.1.1.11,12,13					
	VV		10% přeřez					
	VV		(2,20+2,10+1,60+0,60)*40		260,000			
	VV		(3,00+1,60)*2*45		279,000			
	VV		(1,50+1,60)*2*10		47,000			
	VV		(3,00+0,60)*2*8		33,600			
	VV		(2,10+0,60)*2*8		26,400			
	VV		(1,50+0,60)*2*1		2,700			
	VV		(0,90+0,60)*2*1		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,90+2,02*2)*1		4,940			
	VV		(3,00+1,60*2)*5		31,000			
	VV		(1,65+2,10*2)*1		5,850			
	VV		(1,50+2,10*2)*1		5,700			
	VV		Součet		698,290			
	VV		698,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		768,119			
D	94		Lešení a stavební výtahy				31 901,31	
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	501,593	63,60	31 901,31	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					
	VV		výkres č.D.1.1.11,12,13					
	VV		- pomocn lešení pro stavební práce					
	VV		501,593		501,593			
	VV		Součet		501,593			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				47 049,42	
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	501,593	93,80	47 049,42	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				152 163,13	
15	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	292,092	68,67	20 057,96	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.D.1.1.03,04					
	VV		- demontáž oplechování parapetů					
	VV		0,90*8*5		36,000			
	VV		3,00*45+3,00*5		150,000			
	VV		1,20*10		12,000			
	VV		(20+20)*1,20		48,000			
	VV		3,00*8+2,10*8		40,800			
	VV		1,50*1+0,90*1		2,400			
	VV		Součet		289,200			
	VV		289,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		292,092			
16	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	41,000	41,00	1 681,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441811					
	VV		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		- demontáž dřevěných vnitřních parapetů					
	VV		1+20+20		41,000			
	VV		Součet		41,000			
17	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	117,000	65,90	7 710,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441823					
	VV		výkres č.D.1.1.03,04					
	VV		45+10+8+1+5+8		77,000			
	VV		20+20		40,000			
	VV		Součet		117,000			
18	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,440	502,90	724,18	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 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062354					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vybourání stávajících dřevěných oken					
	VV		1,50*0,60*1		0,900			
	VV		0,90*0,60*1		0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,440			
19	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 2 m2	m2	53,280	314,90	16 777,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vybourání stávajících dřevěných oken					
	VV		3,00*1,80*8		43,200			
	VV		2,10*0,60*8		10,080			
	VV		Součet		53,280			
20	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 4 m2	m2	24,000	269,90	6 477,60	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 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062356					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vybourání stávajících dřevěných oken					
	VV		1,50*1,60*10		24,000			
	VV		Součet		24,000			
21	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl přes 4 m2	m2	396,000	241,90	95 792,40	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		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vybourání stávající dřevěných otvorů					
	VV		3,00*1,60*45		216,000			
	VV		3,00*1,60*5		24,000			
	VV		- vybourání balkónové sestavy					
	VV		(0,90*2,20+1,20*1,60)*20		78,000			
	VV		(0,90*2,20+1,20*1,60)*20		78,000			
	VV		Součet		396,000			
22	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,818	315,90	574,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vybourání stávajícího dveřního otvoru					
	VV		0,90*2,02		1,818			
	VV		Součet		1,818			
23	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,615	357,90	2 367,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- vybourání vstupních dveří					
	VV		1,65*2,10		3,465			
	VV		1,50*2,10		3,150			
	VV		Součet		6,615			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				5 094,42	
24	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	591,686	8,61	5 094,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013121					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- otlučení porušené omítky při výměně otvorů					
	VV		1.PP					
	VV		(2,85+4,05+4,05+2,85+2,85+4,05*2+2,85)*2,65		73,140			
	VV		-(2,10*0,60*4+3,00*0,60*4)		-12,240			
	VV		1,65*2,65*2		8,745			
	VV		-(1,50*0,60*2)		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,85*2+4,05*2+4,05*3+2,85*2)*2,65		83,873			
VV			-(3,00*0,60*4+2,10*0,60*4+2,40*2,10)		-17,280			
VV			Mezisoučet		134,438			
VV			1.NP					
VV			(2,85*4+4,05*5+1,65*2+2,85*4+4,05*5)*2,65		176,490			
VV			-(0,90*2,20*8+1,20*1,60*8+3,00*1,60*10+1,50*1,60*2)		-84,000			
VV			Mezisoučet		92,490			
VV			2.NP-4.NP					
VV			(2,85*4+4,05*5+1,65*2+2,85*4+4,05*5)*2,65*3		529,470			
VV			-(0,90*2,20*8+1,20*1,60*8+3,00*1,60*10+1,50*1,60*2)*3		-252,000			
VV			Mezisoučet		277,470			
VV			- ostění+nadpraží					
VV			87,288		87,288			
VV			Mezisoučet		87,288			
VV			Součet		591,686			
D	997		Přesun sutě				50 024,91	
25	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	27,693	763,00	21 129,76	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					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,693	219,80	6 086,92	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					
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	526,167	9,59	5 045,94	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			27,693*19 *Přepočtené koeficientem množství		526,167			
28	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	27,693	141,40	3 915,79	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					
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	27,693	500,00	13 846,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D	998		Přesun hmot				2 906,83	
30	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	10,786	269,50	2 906,83	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 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 821 351,57	
D	766		Konstrukce truhlářské				3 510 240,39	
31	K	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích s rámem do celostěnových panelů	kus	10,000	814,00	8 140,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622217					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> Okna - výplněotvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink.výztuhou zasklení tepelní izolačním trojsklem - kování celoobvodové vč.mikroventilace - kování umožní zajištění křídla v poloze ventilace proti otevření - zasklení bude provedeno izolačním trojsklem - Uw celého výrobku - 0,73 W/m2K - barva rámu - bílá stavební hloubka min.80mm - součástí dodávky je vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm - výrobní rozměr okna popř.šířka okenního rámu umožní zateplení nějšího ostění, nadpraží a prapetu tl.30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě přípojovací spáry výkres č.D.1.1.17 - montáž plastového okna "ozn.P/6 - rozměry 2100x600mm" 8 "ozn.P/7 - rozměry 1500x600mm" 1 "ozn.P/8 - rozměry 900x600mm" 1 Součet</p>					
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
32	M	R-766-02	Dodávka - okenní sestava, sklopní, barva bílá, Uw- 0,73 W/m2k, rozměr 2100x600mm, ozn.P/6	ks	8,000	13 917,00	111 336,00	R položka
	PP		Dodávka - okenní sestava, sklopní, barva bílá, Uw- 0,73 W/m2k, rozměr 2100x600mm, ozn.P/6					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.P/6 - rozměry 2100x600mm" 8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
33	M	R-766-03	Dodávka - Okenní sestava, sklopná, barva bílá, Uw=0,73 W/m2K, rozměry 1500x600mm, ozn.P/7	ks	1,000	10 592,00	10 592,00	R položka
	PP		Dodávka - Okenní sestava, sklopná, barva bílá, Uw=0,73 W/m2K, rozměry 1500x600mm, ozn.P/7					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.P/7 - rozměry 1500x600mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
34	M	R-766-04	Dodávka - Okenní jednodílné, sklopná, barva bílá, Uw=0,73 W/m2K, rozměry 900x600mm, ozn.P/8	ks	1,000	6 401,00	6 401,00	R položka
	PP		Dodávka - Okenní jednodílné, sklopná, barva bílá, Uw=0,73 W/m2K, rozměry 900x600mm, ozn.P/8					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.P/8 - rozměry 900x600mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
35	K	766622136	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	278,400	824,00	229 401,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622136					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> Okna - výplněotvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink.výztuhou zasklení tepelní izolačním trojsklem - kování celoobvodové vč.mikroventilace - kování umožní zajištění křídla v poloze ventilace proti otevření - zasklení bude provedeno izolačním trojsklem - Uw celého výrobku - 0,73 W/m2K - barva rámu - bílá stavební hloubka min.80mm - součástí dodávky je vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm - výrobní rozměr okna popř.šířka okenního rámu umožní zateplení nějšího ostění, nadpraží a prapetu tl.30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě přípojovací spáry výkres č.D.1.1.17 - montáž plastového okna "ozn.P/1 - rozměry 3000x1600mm" 3,00*1,60*45 "ozn.P/2 - rozměry 1500x1600mm" 1,50*1,60*10 "ozn.P/5 - rozměry 3000x600mm" 3,00*0,60*8 "ozn.P/10 - rozměry 3000x1600mm" 3,00*1,60*5 Součet</p>					
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
36	M	R-766-05	Dodávka - Okno trojdílné, otvíravé, sklopní, barva bílá, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné křídlo, součástí dodávky okna vnitřní Al. žaluzie, Uw=0,73 W/m2K, rozměry 3000x1600mm, ozn.P/1	ks	45,000	29 945,40	1 347 543,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dodávka - Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, barva bílá, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné křídlo, součástí dodávky okna vnitřní Al. žaluzie, rozměry 3000x1600mm, Uw=0,73 W/m2K, ozn.P/1					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.P/1 - rozměry 3000x1600mm" 45			45,000		
	VV		Součet			45,000		
37	M	R-766-06	Dodávka - Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, barva bílá, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné křídlo, součástí dodávky okna vnitřní Al. žaluzie, Uw=0,73 W/m2K, rozměry 1500x1600mm, ozn.P/2	ks	10,000	12 941,00	129 410,00	R položka
	PP		Dodávka - Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, barva bílá, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné křídlo, součástí dodávky okna vnitřní Al. žaluzie, Uw=0,73 W/m2K, rozměry 1500x1600mm, ozn.P/2					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.P/2 - rozměry 1500x1600mm" 10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
38	M	R-766-01	Dodávka - Okenní sestava, sklopná, barva bílá, Uw=0,73 W/m2K, rozměry 3000x600mm, ozn.P/5	ks	8,000	21 620,00	172 960,00	R položka
	PP		Dodávka - Okenní sestava, sklopná, barva bílá, Uw=0,73 W/m2K, rozměry 3000x600mm, ozn.P/5					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.P/5 - rozměry 3000x600mm" 8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
39	M	R-766-07	Dodávka - Okno dvojdílné, otvíravé, sklopné, barva bílá, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné křídlo, součástí dodávky okna vnitřní Al. žaluzie, rozměry 3000x1600mm, Uw=0,73 W/m2K, ozn.P/9	ks	5,000	29 945,40	149 727,00	R položka
	PP		Dodávka - Okno dvojdílné, otvíravé, sklopné, barva bílá, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné křídlo, součástí dodávky okna vnitřní Al. žaluzie, rozměry 3000x1600mm, Uw=0,73 W/m2K, ozn.P/9					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.P/10 - rozměry 3000x1600mm" 5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
40	K	766643431	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do panelu	kus	40,000	1 560,00	62 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do panelových konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766643431 Poznámka k položce: pozn.: Okna - výplně otvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink.výztuhou zasklení tepelní izolačním trojsklem - kování celoobvodové vč.mikroventilace - kování umožní zajištění křídla v poloze ventilace proti otevření - zaslení bude provedeno izolačním trojsklem - Uw celého výrobku - 0,73 W/m2K - barva rámu - bílá stavební hloubka min.80mm - součástí dodávky je vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm - výrobní rozměr okna popř.šířka okenního rámu umožní zateplení nějšího ostění, nadpraží a prapetu tl.30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě dříbojovací spáry					
	P		výkres č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.P/3 - rozměry dveře 900x2200mm, rozměry okna 1200x1600mm" 20			20,000		
	VV		"ozn.P/4 - rozměry dveře 900x2200mm, rozměry okna 1200x1600mm" 20			20,000		
	VV		Součet			40,000		
41	M	R-766-011	Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, levé, rozměry dveře 900x2200mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al.žaluzie, ozn.P/3	ks	20,000	22 453,00	449 060,00	R položka
	PP		Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, levé, rozměry dveře 900x2200mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al.žaluzie, ozn.P/3					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.P/3 - rozměry dveře 900x2200mm, rozměry okna 1200x1600mm" 20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
42	M	R-766-010	Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, levé, rozměry dveře 900x2200mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al.žaluzie, ozn.P/4	ks	20,000	22 453,00	449 060,00	R položka
	PP		Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, levé, rozměry dveře 900x2200mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al.žaluzie, ozn.P/4					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		"ozn.P/4 - rozměry dveře 900x2200mm, rozměry okna 1200x1600mm" 20			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		20,000			
43	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	2 250,000	27,20	61 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691510					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		"těsnění vnitřní " 1125,00		1 125,000			
	VV		"těsnění vnější" 1125,00		1 125,000			
	VV		Součet		2 250,000			
44	M	59071014	páska okenní těsnící PUR jednostranně lepicí impregnovaná 5-10x20mm	m	2 362,500	64,00	151 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska okenní těsnící PUR jednostranně lepicí impregnovaná 5-10x20mm					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		5% prorez					
	VV		"těsnění vnitřní " 1125,00		1 125,000			
	VV		"těsnění vnější" 1125,00		1 125,000			
	VV		Součet		2 250,000			
	VV		2250*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 362,500			
45	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	158,000	318,50	50 323,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		- vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm					
	VV		"ozn.P/1" 45		45,000			
	VV		"ozn.P/2" 10		10,000			
	VV		"ozn.P/3" 20+20		40,000			
	VV		"ozn.P/4" 20+20		40,000			
	VV		"ozn.P/5" 8		8,000			
	VV		"ozn.P/6" 8		8,000			
	VV		"ozn.P/7" 1		1,000			
	VV		"ozn.P/8" 1		1,000			
	VV		"ozn.P/10" 5		5,000			
	VV		Součet		158,000			
46	M	61144400R	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 30mm š 100mm	m	292,200	264,00	77 140,80	R položka
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 30mm š 100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		- vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm					
	VV		"ozn.P/1" 3,00*45		135,000			
	VV		"ozn.P/2" 1,50*10		15,000			
	VV		"ozn.P/3" 1,20*20+0,90*20		42,000			
	VV		"ozn.P/4" 1,20*20+0,90*20		42,000			
	VV		"ozn.P/5" 3,00*8		24,000			
	VV		"ozn.P/6" 2,10*8		16,800			
	VV		"ozn.P/7" 1,50*1		1,500			
	VV		"ozn.P/8" 0,90*1		0,900			
	VV		"ozn.P/10" 3,00* 5		15,000			
	VV		Součet		292,200			
47	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	316,000	40,00	12 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		- vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm					
	VV		"ozn.P/1" 45*2		90,000			
	VV		"ozn.P/2" 10*2		20,000			
	VV		"ozn.P/3" 40*2		80,000			
	VV		"ozn.P/4" 40*2		80,000			
	VV		"ozn.P/5" 8*2		16,000			
	VV		"ozn.P/6" 8*2		16,000			
	VV		"ozn.P/7" 1*2		2,000			
	VV		"ozn.P/8" 1*2		2,000			
	VV		"ozn.P/10" 5*2		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		316,000			
48	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	80,000	341,00	27 280,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291					
49	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,431	1 290,00	4 425,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				249 575,84	
50	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	7 630,00	15 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640221					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis zámečnických prvků					
	VV		"ozn.Z/3 - rozměry 1650x2100mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.Z/4 - rozměry 1000x2100mm" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
51	M	R-767-01	Dodávka - vstupní dvoukřídle dveře s bočním světlíkem z Al. profilů, barva bílá RAL 9010, otevíravé dovnitř, Ud=1,20 w/m2K, výška okopu(soklu) nad čistou podlahou min.175mm, zatížení větrem třída B2, vodotěsnost třída 2A, rozměry 1650x2100mm, ozn.Z/3	ks	1,000	113 298,00	113 298,00	R položka
	PP		Dodávka - vstupní dvoukřídle dveře s bočním světlíkem z Al. profilů, barva bílá RAL 9010, otevíravé dovnitř, Ud=1,20 w/m2K, výška okopu(soklu) nad čistou podlahou min.175mm, zatížení větrem třída B2, vodotěsnost třída 2A, rozměry 1650x2100mm, ozn.Z/3					
			Poznámka k položce:					
			pozn.:					
			- výška okopu (soklu) nad čistou podlahou min.175mm					
			- zatížení větrem třídy B2, vodotěsnost třída 2A					
			- min.světlý průchod oktívního dveřního křídla 950mm					
	P		- samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle					
			- dveřní kování: klika+koule, zámek+vložka, bezpečnostní třídy 3					
			- bezpečnostní sklo třídy min.P2A					
			- součástí dodávky dveří 2ks klíčů na 1 byt					
			- součástí dodávky dveří madlo na aktivní křídlo					
			- součástí dodávky dveří ochranné madlo na aktivní křídlo proti nárazu jízdním kolem					
			- součástí dodávky kování dveří nouzový dveřní uzávěr ovládaný klikou sle ČSN EN 179 (panikové kování)					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis zámečnických prvků					
	VV		"ozn.Z/3 - rozměry 1650x2100mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	R-767-02	Dodávka - vchodové dveře do 1.PP z Al. profilů, barva bílá RAL 9010, otevíravé dovnitř, Ud=1,20 w/m2K, zatížení větrem třída B2, vodotěsnost třída 2A, rozměry 1500x2100mm, ozn.Z/4	ks	1,000	84 895,00	84 895,00	R položka
	PP		Dodávka - vchodové dveře do 1.PP z Al. profilů, barva bílá RAL 9010, otevíravé dovnitř, Ud=1,20 w/m2K, zatížení větrem třída B2, vodotěsnost třída 2A, rozměry 1500x2100mm, ozn.Z/4					
			Poznámka k položce:					
			pozn.:					
			- výška okopu (soklu) nad čistou podlahou min.175mm					
			- zatížení větrem třídy B2, vodotěsnost třída 2A					
	P		- min.světlý průchod oktívního dveřního křídla 950mm					
			- dveřní kování: klika+koule, zámek+vložka, bezpečnostní třídy 3					
			- bezpečnostní sklo třídy min.P2A					
			- součástí dodávky dveří 2ks klíčů na 1 byt					
			- kování klika+klika, zámek +vložka					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		viz. výpis zámečnických prvků					
	VV		"ozn.Z/4 - rozměry 1500x2100mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	4 260,00	4 260,00	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		výkre č.D.1.1.17					
	VV		- montáž dveří do technického suterénu, plné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ozn.P/9 - rozměry 900x2050mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
54	M	61140500R	Dodávka dveře na plochou střechu, plně, otevíravé ven, pravé, barva bílá, Ud= 1,2W/m2K,protipožární se samozavíračem EI-DP1-C, kování klika+klika, zámek+vložka, rozměry 900x2020mm, ozn.Z/5	ks	1,000	31 740,00	31 740,00	R položka
	PP		Dodávka dveře na plochou střechu, plně, otevíravé ven, pravé, barva bílá, Ud= 1,2W/m2K,protipožární se samozavíračem EI-DP1-C, kování klika+klika, zámek+vložka, rozměry 900x2020mm, ozn.Z/5					
	VV		výkres č.D.1.1.17					
	VV		- součástí dodávky 2ks klíčů na byt					
	VV		"ozn.Z/5 - rozměry 900x2020mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
55	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,074	1 660,00	122,84	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 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767103					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				61 535,34	
56	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	591,686	26,40	15 620,51	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					
			Poznámka k položce:					
	P		pozn.: Dífuze otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryvostí. K zúšlechťení povrchu stěn a stropů v interiéru, obzvláště vhodná pro minerální omítky. Hustota cca 1,55 kg/m3, kontrastní poměr (kryvosti): třída 2 a odolnosti proti oděru za mokra: třída 3.					
	VV		výkres č.D.1.1.11,12,13					
	VV		"stěny" 504,398			504,398		
	VV		"ostění+nadpraží" 87,288			87,288		
	VV		Součet			591,686		
57	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	591,686	77,60	45 914,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
			Poznámka k položce:					
	P		pozn.: Dífuze otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryvostí. K zúšlechťení povrchu stěn a stropů v interiéru, obzvláště vhodná pro minerální omítky. Hustota cca 1,55 kg/m3, kontrastní poměr (kryvosti): třída 2 a odolnosti proti oděru za mokra: třída 3.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis:

D.1.4b - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

87 665,00

DPH základní
snížená

Základ daně

87 665,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 409,65

0,00

Cena s DPH

v CZK

106 074,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: **D.1.4b - Vzduchotechnika**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

87 665,00

PSV - Práce a dodávky PSV

87 665,00

751 - Vzduchotechnika

87 665,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: **D.1.4b - Vzduchotechnika**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

87 665,00

D PSV Práce a dodávky PSV

87 665,00

D 751 Vzduchotechnika

87 665,00

1	K	R-701-01	D+M Splitová jednotka invertor (R32) venkovní Qch/Qt=0,9/4, kW	kus	1,000	76 800,00	76 800,00	R položka
	PP		D+M Splitová jednotka invertor (R32) venkovní Qch/Qt=0,9/4, kW <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Venkovní jednotka + Vnitřní jednotka + Infra ovladač Pch/PT=až 1,4/1,6 kW, U=230 V, doporučené jištění 10 A, potrubí chladiva 6x1/10x1 iz odvod kondenzátu 21,5/16, garantovaný chod chlazení/topení: -15 až 48/-15 až 24°C - součást ceny - Splitová jednotka invertor (R32) nástěnná vnitřní Qch/Qt=0,9/3,6 kW - Na klimatizaci prostor jsou navrženy splitové jednotky (1x) o chladicím/topném výkonu (0,9-3,6 kW garantovaný chod chlazení od -15°C až 48°C a topení -15°C až 24°C). Systém obsahuje venkovní kondenzační jednotku, se kterou je propojena potrubím chladiva (6x1/10x1 iz) a komunikačním a napájecím kabelem nástěnná jednotka v dané místnosti. Navržený systém je v provedení „tepelné čerpadlo“ a používané chladivo je ekologické R32. Vnější jednotka bude umístěna na rámu na fasádě objektu. Od vnitřních jednotek bude odváděn kondenzát plastovým potrubím se sklonem 2% do kanalizačního svodu přes zápachovou uzávěrku. Součástí kompletu je infra ovladač umožňující nastavení požadované teploty v dané místnostech. součástí je i potrubí pro odvod kondenzátu, jištění, napájecí kabeláž, uzemňovací vodič, montáž jednotky apod					
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
						1,000		
						1,000		
2	K	R-701-02	Komplexní vyzkoušení	hod	10,000	381,00	3 810,00	R položka
	PP		Komplexní vyzkoušení					
3	K	R-701-03	Doprava, manipulace	kpl	1,000	7 055,00	7 055,00	R položka
	PP		Doprava, manipulace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 912 640,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 912 640,18	21,00%	401 654,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 314 294,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

1 912 640,18

UzM - Uzemňovací materiál

363 636,48

JVS - Jímací vedení a svody

1 370 283,82

OST - Ostatní

178 719,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 912 640,18

D	UzM	Uzemňovací materiál						
1	K R-U-01	Podpěra uzemňovacího vývodu	ks	8,000	71,20	569,60	R položka	
	PP	Podpěra uzemňovacího vývodu						
2	K R-U-02	drát nerez V4A ø10mm	m	26,000	216,08	5 618,08	R položka	
	PP	drát nerez V4A ø10mm						
3	K R-U-03	pásek nerez V4A 30/3,5	m	150,000	2 259,60	338 940,00	R položka	
	PP	pásek nerez V4A 30/3,5						
4	K R-U-04	svorka páska-páska FeZn	ks	14,000	68,80	963,20	R položka	
	PP	svorka páska-páska FeZn						
5	K R-U-05	svorka páska-drát nerez V4A	ks	16,000	119,20	1 907,20	R položka	
	PP	svorka páska-drát nerez V4A						
6	K R-U-06	Zkušební svorka	ks	8,000	83,20	665,60	R položka	
	PP	Zkušební svorka						
7	K R-U-07	Štítek pro označení svodu	ks	8,000	26,80	214,40	R položka	
	PP	Štítek pro označení svodu						
8	K 4	Krabice do zateplení s otevíracím výkem	ks	4,000	3 689,60	14 758,40	R položka	
	PP	Krabice do zateplení s otevíracím výkem						

363 636,48

D	JVS	Jímací vedení a svody						
9	K R-J-01	vodič HVI@long DEHN 819136	m	330,000	2 069,78	683 027,40	R položka	
	PP	vodič HVI@long DEHN 819136						
10	K R-J-02	Připojovací sada HVI@long pro připojení do podpůrné trubky DEHN 819147	ks	8,000	476,60	3 812,80	R položka	
	PP	Připojovací sada HVI@long pro připojení do podpůrné trubky DEHN 819147						
11	K R-J-03	Připojovací prvek HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819196	ks	16,000	468,27	7 492,32	R položka	
	PP	Připojovací prvek HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819196						
12	K R-J-04	Sada pro upevnění vodičů HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819294	ks	8,000	4 316,84	34 534,72	R položka	
	PP	Sada pro upevnění vodičů HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819294						
13	K R-J-05	Drát AlMgSi Ø8mm	m	250,000	67,99	16 997,50	R položka	
	PP	Drát AlMgSi Ø8mm						

1 370 283,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
14	K	R-J-06	Podpůrná trubka GFK/Al se stranovým vývodem pro stojany, vnitřním připojením a pružinovou PA svorkou, pro vodiče HVI-long, s krátkou jímací tyčí, 105325	ks	8,000	20 516,40	164 131,20	R položka
	PP		Podpůrná trubka GFK/Al se stranovým vývodem pro stojany, vnitřním připojením a pružinovou PA svorkou, pro vodiče HVI-long, s krátkou jímací tyčí, 105325					
15	K	R-J-07	Tříramenný stojan (rozkládací provedení) pro podpůrné trubky D 50 mm se stranovým vývodem, 105390	ks	8,000	41 743,20	333 945,60	R položka
	PP		Tříramenný stojan (rozkládací provedení) pro podpůrné trubky D 50 mm se stranovým vývodem, 105390					
16	K	R-J-08	Svorkovnice EVP UV stabilní	ks	1,000	443,20	443,20	R položka
	PP		Svorkovnice EVP UV stabilní					
17	K	R-J-09	Betonový podstavec 17kg s klínem	ks	72,000	395,20	28 454,40	R položka
	PP		Betonový podstavec 17kg s klínem					
18	K	R-J-10	Podložka	ks	24,000	38,00	912,00	R položka
	PP		Podložka					
19	K	R-J-11	Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy	ks	258,000	60,40	15 583,20	R položka
	PP		Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy					
20	K	R-J-12	Adapter pro vodiče HVI do podpěry FB DEHN 253027	ks	98,000	111,46	10 923,08	R položka
	PP		Adapter pro vodiče HVI do podpěry FB DEHN 253027					
21	K	R-J-13	Svorka MV Al	ks	35,000	156,40	5 474,00	R položka
	PP		Svorka MV Al					
22	K	R-J-14	Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu	ks	187,000	345,20	64 552,40	R položka
	PP		Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu					
	D	OST	Ostatní				178 719,88	
23	K	R-OST-01	Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4	m	150,000	198,00	29 700,00	R položka
	PP		Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4					
24	K	R-OST-02	Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4	m	150,000	73,00	10 950,00	R položka
	PP		Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4					
25	K	R-OST-03	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, tl. 8-10 cm	m	90,000	117,00	10 530,00	R položka
	PP		Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, tl. 8-10 cm					
26	K	R-OST-04	Ruční pokládka živičných či betonových ploch, včetně přípravy podloží	m2	15,750	872,00	13 734,00	R položka
	PP		Ruční pokládka živičných či betonových ploch, včetně přípravy podloží					
27	K	R-OST-05	Rozebrání dlažby	m2	2,750	96,50	265,38	R položka
	PP		Rozebrání dlažby					
28	K	R-OST-06	Zpětné uložení dlažby, včetně udusání a přípravy podkladu	m2	2,750	374,00	1 028,50	R položka
	PP		Zpětné uložení dlažby, včetně udusání a přípravy podkladu					
29	K	R-OST-07	Demontáže stávajících částí hromosvodu	hod	28,000	440,00	12 320,00	R položka
	PP		Demontáže stávajících částí hromosvodu					
30	K	R-OST-08	Provedení antikorozního ošetření stáv. zemního vývodu	ks	8,000	262,00	2 096,00	R položka
	PP		Provedení antikorozního ošetření stáv. zemního vývodu					
31	K	R-OST-09	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	440,00	3 520,00	R položka
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
32	K	R-OST-10	Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu	ks	8,000	440,00	3 520,00	R položka
	PP		Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu					
33	K	R-OST-11	Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu, včetně dodání svorky na kovové konstrukce	ks	20,000	110,00	2 200,00	R položka
	PP		Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu, včetně dodání svorky na kovové konstrukce					
34	K	R-OST-12	Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	16,000	750,00	12 000,00	R položka
	PP		Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy					
35	K	R-OST-13	HZS	hod	18,000	440,00	7 920,00	R položka
	PP		HZS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	K	R-OST-14	Mimostaveništní doprava 1,5%	ks	1,000	29 544,00	29 544,00	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					
37	K	R-OST-15	Přesun dodávek 1%	ks	1,000	19 696,00	19 696,00	R položka
	PP		Přesun dodávek 1%					
38	K	R-OST-16	GZS 1%	ks	1,000	19 696,00	19 696,00	R položka
	PP		GZS 1%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

02 - SP - Silnoproudé instalace

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 124 946,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 124 946,82	21,00%	236 238,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 361 185,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
02 - SP - Silnoproudé instalace

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

1 124 946,82

IT-01 - Instalační materiál

983 282,40

PPEL - Pomocné práce při elektromontážích

99 258,74

OST - Ostatní

42 405,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
02 - SP - Silnoproudé instalace

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 124 946,82

D	IT-01	Instalační materiál					983 282,40	
1	K	R-IT-01	Čidlo PIR nástěnné pro spínání LED	ks	16,000	1 602,00	25 632,00	R položka
	PP		Čidlo PIR nástěnné pro spínání LED					
2	K	R-IT-02	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	104,000	1 852,00	192 608,00	R položka
	PP		Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED					
3	K	R-IT-03	Svítilno A(A1) - Beghelli-Elplast A44-10160CM Lunako LED (24.0 W)	ks	207,000	1 828,05	378 406,35	R položka
	PP		Svítilno A(A1) - Beghelli-Elplast A44-10160CM Lunako LED (24.0 W)					
4	K	R-IT-04	Svítilno nouzové noA1 - Beghelli SpA - Emergency Lighting 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO	ks	59,000	4 060,55	239 572,45	R položka
	PP		Svítilno nouzové noA1 - Beghelli SpA - Emergency Lighting 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO					
5	K	R-IT-05	Svítilno nouzové N1 - Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky		68,000	2 162,70	147 063,60	R položka
	PP		Svítilno nouzové N1 - Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky					

D	PPEL	Pomocné práce při elektromontážích					99 258,74	
6	K	R-EL-05	CYKY-J 5x1,5	m	593,000	84,58	50 155,94	R položka
	PP		CYKY-J 5x1,5					
7	K	R-EL-06	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	360,000	61,60	22 176,00	R položka
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm					
8	K	R-EL-07	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	360,000	53,05	19 098,00	R položka
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm					
9	K	R-EL-08	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,420	660,00	277,20	R položka
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně					
10	K	R-EL-09	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,420	1 930,00	810,60	R položka
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
11	K	R-EL-10	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,100	3 085,00	6 478,50	R položka
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
12	K	R-EL-11	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,420	625,00	262,50	R položka
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					

D OST Ostatní

42 405,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R-OST-01	Demontáž a zpětná montáž svítidla	ks	1,000	274,12	274,12	R položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž svítidla					
14	K	R-OST-02	Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.)	hod	30,000	440,00	13 200,00	R položka
	PP		Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.)					
15	K	R-OST-03	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%	kpl	1,000	8 001,56	8 001,56	R položka
	PP		Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%					
16	K	R-OST-04	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	7,000	440,00	3 080,00	R položka
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
17	K	R-OST-05	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	15,000	750,00	11 250,00	R položka
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
18	K	R-OST-06	HZS	hod	15,000	440,00	6 600,00	R položka
	PP		HZS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis:

D.1.4e - Fotovoltaický systém (FVS)

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 134 999,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 134 999,40	21,00%	868 349,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 003 349,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: **D.1.4e - Fotovoltaický systém (FVS)**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

4 134 999,40

UPR-RH - Úprava rozvaděče RH	70 021,00
VD - RH - Vedení z rozvaděče RH	189 568,00
R-FVE - Rozvaděč R-FVE, vedení z rozvaděče	447 216,20
Pož.O. - Požární ochrana	232 156,20
AkE - Akumulace energie	1 230 563,00
VyM - Výrobní modul	909 855,00
OST - Ostatní	1 055 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis: **D.1.4e - Fotovoltaický systém (FVS)**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 134 999,40

D	UPR-RH	Úprava rozvaděče RH							70 021,00
---	--------	---------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

1	K	R-RH-01	Jistič 32A	ks	1,000	2 360,00	2 360,00	R položka	
	PP		Jistič 32A						
2	K	R-RH-02	Úprava stávajícího rozvaděče RH	kpl	1,000	35 600,60	35 600,60	R položka	
	PP		Úprava stávajícího rozvaděče RH						
3	K	R-RH-03	Energy meter dodávka a montáž do rozvaděče	ks	2,000	12 350,20	24 700,40	R položka	
	PP		Energy meter dodávka a montáž do rozvaděče						
4	K	R-RH-04	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	7 360,00	7 360,00	R položka	
	PP		Podružný materiál 2%						

D	VD - RH	Vedení z rozvaděče RH							189 568,00
---	---------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	------------

5	K	R-RH-05	Kabelové vedení měděným kabelem 5x10 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	30,000	1 007,80	30 234,00	R položka	
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 5x10 oheň retardující B2ca s1d1a1						
6	K	R-RH-06	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovaný, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 150mm	m	25,000	1 885,20	47 130,00	R položka	
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovaný, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 150mm						
7	K	R-RH-07	Měřicí přístroj systému MEg44, měření kvality sítě, dodávka včetně SW a vedení do datového switchu objektu kabelem s odolností B2ca s1d1a1 (40m), oživení a implementace do stávajícího systému ARENA nemocnice	kpl	1,000	96 000,00	96 000,00	R položka	
	PP		Měřicí přístroj systému MEg44, měření kvality sítě, dodávka včetně SW a vedení do datového switchu objektu kabelem s odolností B2ca s1d1a1 (40m), oživení a implementace do stávajícího systému ARENA nemocnice						
8	K	R-RH-08	Komunikační vedení mezi energy metrem a řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1	m	60,000	78,40	4 704,00	R položka	
	PP		Komunikační vedení mezi energy metrem a řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1						
9	K	R-RH-09	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	R položka	
	PP		Podružný materiál 2%						

D	R-FVE	Rozvaděč R-FVE, vedení z rozvaděče							447 216,20
---	-------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------

10	K	R-RH-10	Oceloplechový rozvaděč, osazeny hlavní sběrnici In-63A a Ik-15kA, součástí rozvaděče budou jističí prvky pro jištění FVE střídače a akumulační stanice, jističí prvky budou vybaveny vypínací cívkou, záložním zdrojem min 500W, pro ovládací napětí a napájení	ks	1,000	235 538,80	235 538,80	R položka
----	---	---------	---	----	-------	------------	------------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Oceloplechový rozvaděč, osazeny hlavní sběrnici In-63A a Ik-15KA, součástí rozvaděče budou jističí prvky pro jistění FVE střídače a akumulací stanice, jističí prvky budou vybaveny vypínací cívkou, záložním zdrojem min 500W, pro ovládací napětí a napájení podpůrných systémů, stykačem rozpadového místa 40A, síťovou ochranou dle PPDS příloha 4, jistěním a kombinovaným svodičem přepětí AC, jističími prvky podpůrných systémů a komunikace, na dveřích vypínací tlačítko s aretací s označením STOP FVE					
11	K	R-RH-11	Kabelové vedení měděným kabelem 5x10 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	45,000	1 007,80	45 351,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 5x10 oheň retardující B2ca s1d1a1					
12	K	R-RH-12	Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	45,000	204,80	9 216,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1					
13	K	R-RH-13	Kabelové vedení měděným kabelem 3x1,5 ohni odolný CSKh-V180 P15-R- B2ca s1d1a2	m	90,000	186,40	16 776,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 3x1,5 ohni odolný CSKh-V180 P15-R- B2ca s1d1a2					
14	K	R-RH-14	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvíčích a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotvení a zatížení na střeše	m	20,000	1 885,20	37 704,00	R položka
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvíčích a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotvení a zatížení na střeše					
15	K	R-RH-15	Žárově zinkovaný stoupač kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvíčích a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotevních prvků pro kabely, instalovaný v zateplení fasády	m	15,000	2 331,80	34 977,00	R položka
	PP		Žárově zinkovaný stoupač kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvíčích a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotevních prvků pro kabely, instalovaný v zateplení fasády					
16	K	R-RH-16	Systémová průchodka kabelů přes stěnu, vč. utěsnění proti vodě, zvlášť pro silové a zvlášť pro sdělovací vedení	kpl	2,000	6 675,20	13 350,40	R položka
	PP		Systémová průchodka kabelů přes stěnu, vč. utěsnění proti vodě, zvlášť pro silové a zvlášť pro sdělovací vedení					
17	K	R-RH-17	Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič oheň retardující, připojení na HOP nebo zemnič	m	30,000	340,40	10 212,00	R položka
	PP		Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič oheň retardující, připojení na HOP nebo zemnič					
18	K	R-RH-18	Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň retardující	m	15,000	179,40	2 691,00	R položka
	PP		Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň retardující					
19	K	R-RH-19	Podružný materiál, kabelové chráničky, trubky, lišty	kpl	1,000	41 400,00	41 400,00	R položka
	PP		Podružný materiál, kabelové chráničky, trubky, lišty					
D	Pož.O.	Požární ochrana					232 156,20	
20	K	R-RH-20	Požární tlačítko s ochrannou proti zneužití, instalováno na povrch, označení TOTAL STOP FVE	ks	3,000	5 024,00	15 072,00	R položka
	PP		Požární tlačítko s ochrannou proti zneužití, instalováno na povrch, označení TOTAL STOP FVE					
21	K	R-RH-21	Tepelně-kouřový hlásič umístěný v interiéru, připojený do EPS sítě ESSERNET	ks	2,000	4 313,40	8 626,80	R položka
	PP		Tepelně-kouřový hlásič umístěný v interiéru, připojený do EPS sítě ESSERNET					
22	K	R-RH-22	Poplachová siréna, připojená EPS sítě ESSERNET	ks	1,000	1 936,40	1 936,40	R položka
	PP		Poplachová siréna, připojená EPS sítě ESSERNET					
23	K	R-RH-23	Podružná ústředna systému ESSERNET areálu FNOL - SW a HW rozšíření, oživení	kpl	1,000	99 401,00	99 401,00	R položka
	PP		Podružná ústředna systému ESSERNET areálu FNOL - SW a HW rozšíření, oživení					
24	K	R-RH-24	Připojení do systému - rozhraní (kabelové nebo RF)	kpl	1,000	54 501,60	54 501,60	R položka
	PP		Připojení do systému - rozhraní (kabelové nebo RF)					
25	K	R-RH-25	Kabeláž, včetně uloženého systému trubek nebo lišt, kabely v odolnosti CSKh-V180 P90-R- B2ca s1d1a2	kpl	1,000	47 201,20	47 201,20	R položka
	PP		Kabeláž, včetně uloženého systému trubek nebo lišt, kabely v odolnosti CSKh-V180 P90-R- B2ca s1d1a2					
26	K	R-RH-26	Protipožární ucpávka kabelového vedení EI60	ks	2,000	2 708,60	5 417,20	R položka
	PP		Protipožární ucpávka kabelového vedení EI60					
D	AKÉ	Akumulace energie					1 230 563,00	
27	K	R-RH-27	Systém akumulace energie s vlastním střídačem o nabíjecím výkonu 10kW počet fází 3, napětí 400V, kapacita bateriového pole 40kWh, baterie LiFePo, včetně kabeláže, skříní, umístění baterií, zapojení, oživení systému	ks	1,000	1 020 000,00	1 020 000,00	R položka
	PP		Systém akumulace energie s vlastním střídačem o nabíjecím výkonu 10kW počet fází 3, napětí 400V, kapacita bateriového pole 40kWh, baterie LiFePo, včetně kabeláže, skříní, umístění baterií, zapojení, oživení systému					
28	K	R-RH-28	Uprava místnosti dle dispozice a konstrukce bateriového pole	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Uprava místnosti dle dispozice a konstrukce bateriového pole					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	R-RH-29	Komunikační vedení mezi energy metrem nebo řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1	m	45,000	78,40	3 528,00	R položka
	PP		Komunikační vedení mezi energy metrem nebo řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1					
30	K	R-RH-30	Klimatizační splitová jednotka vč. jednotky venkovní, výkon dle tepelných zisků ze ztrát akumulární stanice a tepelných zisků v letních obdobích, včetně projektu a výpočtu	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	R položka
	PP		Klimatizační splitová jednotka vč. jednotky venkovní, výkon dle tepelných zisků ze ztrát akumulární stanice a tepelných zisků v letních obdobích, včetně projektu a výpočtu					
31	K	R-RH-31	Kabelové vedení měděným kabelem 5x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	15,000	204,80	3 072,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 5x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1					
32	K	R-RH-32	Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	15,000	264,20	3 963,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1					
D	VyM		Výrobní modul				909 855,00	
33	K	R-RH-33	Fotovoltaický panel 450Wp, monokrystalický N, garantovaný výkon 90% - 25 let, účinnost dle EN 61853 min 22%, cert. TUV nebo VDE	ks	42,000	8 091,60	339 847,20	R položka
	PP		Fotovoltaický panel 450Wp, monokrystalický N, garantovaný výkon 90% - 25 let, účinnost dle EN 61853 min 22%, cert. TUV nebo VDE					
34	K	R-RH-34	Kabel k propojení DC panelů UV stabil průřez 6 mm nehořlavé provedení	m	300,000	149,60	44 880,00	R položka
	PP		Kabel k propojení DC panelů UV stabil průřez 6 mm nehořlavé provedení					
35	K	R-RH-35	Kabel k propojení DC, UV stabil průřez 10 mm nehořlavé provedení	m	20,000	227,20	4 544,00	R položka
	PP		Kabel k propojení DC, UV stabil průřez 10 mm nehořlavé provedení					
36	K	R-RH-36	Konektory pro připojení DC panelů, optimalizérů	kpl	1,000	149,40	149,40	R položka
	PP		Konektory pro připojení DC panelů, optimalizérů					
37	K	R-RH-37	Výkonový optimalizér 500W, s komunikací k monitoringu jednotlivých panelů do systému, optimalizace výstupního napětí	ks	42,000	1 000,00	42 000,00	R položka
	PP		Výkonový optimalizér 500W, s komunikací k monitoringu jednotlivých panelů do systému, optimalizace výstupního napětí					
38	K	R-RH-38	Systémová kabeláž k optimalizérům - kabel s UV a požární odolností	m	150,000	234,60	35 190,00	R položka
	PP		Systémová kabeláž k optimalizérům - kabel s UV a požární odolností					
39	K	R-RH-39	Systémová hliníková nosná konstrukce pro 42 panelů velikosti 450 Wp, ve sklonu 15° na ležato, montáž na připravené kovové patky, kotvené do betonové konstrukce střechy, včetně spojovacího a kotvicího materiálu	ks	42,000	6 760,00	283 920,00	R položka
	PP		Systémová hliníková nosná konstrukce pro 42 panelů velikosti 450 Wp, ve sklonu 15° na ležato, montáž na připravené kovové patky, kotvené do betonové konstrukce střechy, včetně spojovacího a kotvicího materiálu					
40	K	R-RH-40	Žárové zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovaný, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvicího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 200mm, kotvení a zatížení na střeše	m	20,000	2 413,00	48 260,00	R položka
	PP		Žárové zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovaný, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvicího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 200mm, kotvení a zatížení na střeše					
41	K	R-RH-41	DC-box, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, vybavený pojistkovými odpínači jednotlivých stringů a větví, a kombinovanými přepětovými ochranami T1+T2 DC 1500V PV, výstupní proud sběrnice DC 50A. Napětí skříně 1000V, krytí minimálně IP 54.	ks	1,000	5 538,80	5 538,80	R položka
	PP		DC-box, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, vybavený pojistkovými odpínači jednotlivých stringů a větví, a kombinovanými přepětovými ochranami T1+T2 DC 1500V PV, výstupní proud sběrnice DC 50A. Napětí skříně 1000V, krytí minimálně IP 54.					
42	K	R-RH-42	Fotovoltaický střídač o výkonu 15 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimalizéry, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní oboukrovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komunikace	kpl	1,000	666,80	666,80	R položka
	PP		Fotovoltaický střídač o výkonu 15 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimalizéry, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní oboukrovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komunikace s nadřazeným systémem řízení vyroben přes datalogger, venkovní provedení					
43	K	R-RH-43	Řídicí systém výroby, bezdrátová komunikace s nadřazeným systémem vysílajícím a přijímajícím signál z ČEZ v TS3 umístěný v pomocném rozvaděči R-AC, komunikace s energy meterem, střídačem výroby a střídačem akumulace, včetně vysílače, antény, oživení SW	kpl	1,000	3 000,20	3 000,20	R položka
	PP		Řídicí systém výroby, bezdrátová komunikace s nadřazeným systémem vysílajícím a přijímajícím signál z ČEZ v TS3 umístěný v pomocném rozvaděči R-AC, komunikace s energy meterem, střídačem výroby a střídačem akumulace, včetně vysílače, antény, oživení SW a HW vybavení					
44	K	R-RH-44	R-AC, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, pomocný rozvaděč, napájený ze zálohovaného napětí z R-FVE, s jisticími prvky pro podpurné systémy komunikace, v rozvaděči osazeny prvky řízení výroby, prvky systémů MaR Honeywell pro propojení sy	kpl	1,000	5 538,80	5 538,80	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		R-AC, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, pomocný rozvaděč, napájený ze zálohovaného napětí z R-FVE, s jisticími prvky pro podpůrné systémy komunikace, v rozvaděči osazeny prvky řízení výroby, prvky systémů MaR Honeywell pro propojení systémů, antikondenzační topidlo					
45	K	R-RH-45	Kabeláž MaR do systému Honeywell z rozvodny 1PP a výroby FVE, komunikační a datové kabely v odolnosti B2ca s1d1a1	kpl	1,000	15 500,40	15 500,40	R položka
	PP		Kabeláž MaR do systému Honeywell z rozvodny 1PP a výroby FVE, komunikační a datové kabely v odolnosti B2ca s1d1a1					
46	K	R-RH-46	Přístřešek pro ochranu FVE součástí výroby na střeše, ochrana před vlivem počasí na zařízení, kovový, nehořlavý třídy reakce na oheň A1 - - ocelový přístřešek, žárově zinkovaný pro zakrytí technologie délka max 2,5m	kpl	1,000	29 000,40	29 000,40	R položka
	PP		Přístřešek pro ochranu FVE součástí výroby na střeše, ochrana před vlivem počasí na zařízení, kovový, nehořlavý třídy reakce na oheň A1 - ocelový přístřešek, žárově zinkovaný pro zakrytí technologie délka max 2,5m					
47	K	R-RH-47	Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič UV odolný a odolný proti ohni připojený na HOP nebo zemnič	m	100,000	340,40	34 040,00	R položka
	PP		Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič UV odolný a odolný proti ohni připojený na HOP nebo zemnič					
48	K	R-RH-48	Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň UV odolný a odolný proti ohni	m	35,000	179,40	6 279,00	R položka
	PP		Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň UV odolný a odolný proti ohni					
49	K	R-RH-49	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	R položka
	PP		Podružný materiál 2%					
D	OST	Ostatní					1 055 620,00	
50	K	R-RH-50	Dálkový dohled výroby pomocí webové aplikace, hodinové/denní/měsíční/roční množství dodané elektřiny do sítě, chronologické logy eventů každého systému s časem vzniku poruch dílčích střídačů/modulů/paměti/komunikačních při	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	R položka
	PP		Dálkový dohled výroby pomocí webové aplikace, hodinové/denní/měsíční/roční množství dodané elektřiny do sítě, chronologické logy eventů každého systému s časem vzniku poruch dílčích střídačů/modulů/paměti/komunikačních přístrojů/napájecích prvků, pro každé dílčí fotovoltaické pole budou na jedné obrazovce společně zobrazeny od každého modulu aktuálně naměřené hodnoty napětí/proudu/výkonu, také tyto naměřené hodnoty bude obsluha mít k dispozici ve formě časového grafu s volitelným počtem modulů (analýza závad překrýváním křivek zvolených modulů), včetně HW + SW a potřebné kabeláže					
51	K	R-RH-51	Cloudové dálkové úložiště pro archivaci dat z výroby	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	R položka
	PP		Cloudové dálkové úložiště pro archivaci dat z výroby					
52	K	R-RH-52	Přesun materiálu, manipulační technika, jeřáb	kpl	1,000	46 000,00	46 000,00	R položka
	PP		Přesun materiálu, manipulační technika, jeřáb					
53	K	R-RH-53	Rozšíření stávajícího systému MAR (Honeywell-centraline) pro fotovoltaický systém k připojení 4 senzorů, 4 poruchových signálů, rezervy pro dalších 5xDI a 4xUI, licence a související rozšíření aplikačního softwaru i softwaru pro d	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00	R položka
	PP		Rozšíření stávajícího systému MAR (Honeywell-centraline) pro fotovoltaický systém k připojení 4 senzorů, 4 poruchových signálů, rezervy pro dalších 5xDI a 4xUI, licence a související rozšíření aplikačního softwaru i softwaru pro dohled dispečinku FNOL. Signalizace poruch budou do systému MAR monitorovány z fotovoltaických střídačů, klimatizačního zařízení a záložního bateriového zdroje.					
54	K	R-RH-54	Výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,000	40 250,00	40 250,00	R položka
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení					
55	K	R-RH-55	Zpráva, inspekce TIČR nebo TUV	ks	1,000	19 550,00	19 550,00	R položka
	PP		Zpráva, inspekce TIČR nebo TUV					
56	K	R-RH-56	Individuální a komplexní zkoušky	hod	50,000	500,00	25 000,00	R položka
	PP		Individuální a komplexní zkoušky					
57	K	R-RH-57	Provozní test dokončeného fotovoltaického systému v automatickém režimu, v délce minimálně 7 dnů, včetně měření solárních a tepelněvlhkostních podmínek během testu, vyhodnocení každé signalizované poruchy (pokud nastane) také v	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Provozní test dokončeného fotovoltaického systému v automatickém režimu, v délce minimálně 7 dnů, včetně měření solárních a tepelněvlhkostních podmínek během testu, vyhodnocení každé signalizované poruchy (pokud nastane) také vyhodnocení U-I křivek fotovoltaických modulů a množství elektřiny dodané do místní sítě, včetně zkoušek zastínění a IR v rozsahu 20% řetězce (stringu)					
58	K	R-RH-58	Plán zdolávání požáru výroby v součinnosti s HZS a požárním technikem	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	R položka
	PP		Plán zdolávání požáru výroby v součinnosti s HZS a požárním technikem					
59	K	R-RH-59	Realizační dokumentace výroby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	R položka
	PP		Realizační dokumentace výroby					
60	K	R-RH-60	Předávací dokumentace výroby	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Předávací dokumentace výroby					
61	K	R-RH-61	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	790,00	6 320,00	R položka
	PP		Zaškolení obsluhy					
62	K	R-RH-62	Technik zakázky	hod	100,000	1 120,00	112 000,00	R položka
	PP		Technik zakázky					
63	K	R-RH-63	Koordinace prací s ostatními profesemi a výrobou	hod	30,000	550,00	16 500,00	R položka
	PP		Koordinace prací s ostatními profesemi a výrobou					
64	K	R-RH-64	Likvidace odpadu, uklid staveniště - pronájem kontejneru	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	R položka
	PP		Likvidace odpadu, uklid staveniště - pronájem kontejneru					
65	K	R-RH-65	Doprava dodávek – určí dodavatel dle vzdálenosti dopravy materiálu a svých provozních podmínek	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	R položka
	PP		Doprava dodávek – určí dodavatel dle vzdálenosti dopravy materiálu a svých provozních podmínek					
66	K	R-RH-66	GZS - z montážních prací	%	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		GZS - z montážních prací					
67	K	R-RH-67	Kompletační činnost	%	1,000	7 500,00	7 500,00	R položka
	PP		Kompletační činnost					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

Soupis:

VRN/ON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 035 246,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 035 246,00	21,00%	217 401,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 252 647,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

1 035 246,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

867 325,00

VRN9 - Ostatní náklady

167 921,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YC - Snížení energetické náročnosti objektu YC

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 035 246,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					867 325,00	
1	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	140 000,00	140 000,00	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	400 000,00	400 000,00	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	40 000,00	40 000,00	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	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstaražných 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	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
6	K	049103002R	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
	P		<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	10 000,00	10 000,00	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-02	Kompletační činnost	kč	1,000	148 300,00	148 300,00	R položka
	PP		Kompletační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	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	225,00	2 025,00	R položka
	PP		Vzorky barev 3x3 od každého odstínu, Barevný vzorek bude natažen na plotnu izolantu o rozměru min. 500 x 500 mm					
11	K	VRN - 04	Výstražné označení stavby informační tabule	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	R položka
	PP		Výstražné označení stavby informační tabule					
12	K	VRN - 05	Výtažné zkoušky zateplovacího systému	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Výtažné zkoušky zateplovacího systému					
13	K	VRN-06	Informační plachta o minimální velikosti 2500x1500 mm	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka
	PP		Informační plachta o minimální velikosti 2500x1500 mm					
14	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	2 000,00	2 000,00	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							167 921,00	
15	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	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>					
16	K	R-ON-01	Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dvěří, podlah finální úklid	kč	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dvěří, podlah finální úklid					
17	K	R-ON-02	Hasící přístroje - práškový 6kg včetně montáže	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	R položka
	PP		Hasící přístroje - práškový 6kg včetně montáže					
18	K	R-ON-03	Hasící přístroje - sněhový CO2 včetně montáže	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	R položka
	PP		Hasící přístroje - sněhový CO2 včetně montáže					
19	K	051002000	Pojistné	kč	1,000	79 470,00	79 470,00	R položka
	PP		Pojistné					
20	K	056002000	Bankovní záruka	kč	1,000	1,00	1,00	R položka
	PP		Bankovní záruka					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:
YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

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

KSO:
Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2022

IČ: 00098892
DIČ: CZ00098892

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29453968
DIČ: CZ29453968

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				17 254 071,82
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 254 071,82	21,00%	3 623 355,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	20 877 426,90
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

17 254 071,82

HSV - Práce a dodávky HSV

16 718 496,23

1 - Zemní práce	52 752,77
-----------------	-----------

43 - Schodišťové konstrukce a rampy	18 893,10
-------------------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	6 375,74
------------------------	----------

62 - Úprava povrchů vnějších	13 576 884,45
------------------------------	---------------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	214 670,37
-------------------------------------	------------

94 - Lešení a stavební výtahy	1 311 026,67
-------------------------------	--------------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 041,14
--	----------

96 - Bourání konstrukcí	135 092,74
-------------------------	------------

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	11 533,13
---	-----------

98 - Demolice a sanace	1 014 425,64
------------------------	--------------

997 - Přesun sutě	221 432,22
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	152 368,26
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

535 575,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	61 861,83
---	-----------

712 - Powlakové krytiny	84 587,68
-------------------------	-----------

713 - Izolace tepelné	107 860,36
-----------------------	------------

764 - Konstrukce klempířské	233 777,82
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	16 344,40
-----------------------------	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	31 143,50
----------------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 254 071,82

D HSV Práce a dodávky HSV

16 718 496,23

D 1 Zemní práce

52 752,77

1	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	46,371	322,20	14 940,74	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 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151103					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- výkop kolem objektu - okapový chodník					
	VV		19,20*0,70*0,60			8,064		
	VV		19,20*0,70*0,60			8,064		
	VV		4,43*0,70*0,60*2			3,721		
	VV		(1,28*2+0,14)*0,70*0,60*9			10,206		
	VV		3,46*0,70*0,60*9			13,079		
	VV		(1,28*2+0,14)*0,70*0,60*2			2,268		
	VV		Mezisoučet			45,402		
	VV		- výkop pro nové vnější schodiště					
	VV		3,46*0,35*0,80			0,969		
	VV		Mezisoučet			0,969		
	VV		Součet			46,371		
2	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,430	36,45	1 182,07	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.1.1.09					
	VV		- zásyp rýhy vykopanou zeminou					
	VV		32,43			32,430		
	VV		Součet			32,430		
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,941	90,90	1 267,24	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.1.1.09					
	VV		- vykopaná zemina bude odvezena příslušnou skládkou					
	VV		46,371			46,371		
	VV		- odečet zeminy pro zásyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-32,43				-32,430	
	VV		Součet				13,941	
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	264,879	22,77	6 031,29	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 20km					
	VV		13,941*19				264,879	
	VV		Součet				264,879	
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,287	350,00	6 050,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) 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		- poplatek za skládku					
	VV		13,941*1,24				17,287	
	VV		Součet				17,287	
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,430	133,20	4 319,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním 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.1.1.11					
	VV		- zásyp výkopu kolem objektu v místě okapového chodníku zeminou					
	VV		19,20*0,50*0,60				5,760	
	VV		19,20*0,50*0,60				5,760	
	VV		4,43*0,50*0,60*2				2,658	
	VV		(1,28*2+0,14)*0,50*0,60*9				7,290	
	VV		3,46*0,50*0,60*9				9,342	
	VV		(1,28*2+0,14)*0,50*0,60*2				1,620	
	VV		Součet				32,430	
7	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	167,340	28,71	4 804,33	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					
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	167,340	28,17	4 713,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		- úprava terénu kolem okapového chodníku					
	VV		(19,20*2+4,43*2+3,46*9)*1,50				117,600	
	VV		(1,28*2+0,14)*1,50*11				44,550	
	VV		3,46*1,50				5,190	
	VV		Součet				167,340	
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	167,340	20,43	3 418,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		- úprava terénu kolem okapového chodníku					
	VV		(19,20*2+4,43*2+3,46*9)*1,50				117,600	
	VV		(1,28*2+0,14)*1,50*11				44,550	
	VV		3,46*1,50				5,190	
	VV		Součet				167,340	
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	66,936	90,00	6 024,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		- zapravení terénu kolem okapového chodníku					
	VV		167,34*0,4				66,936	
	VV		Součet				66,936	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 43			Schodišťové konstrukce a rampy				18 893,10	
11	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,990	4 780,00	9 512,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321414					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- nové betonové schodiště, beton C25/30 - XC2, XF2, XD3					
	VV		0,575*3,46		1,990			
	VV		Součet		1,990			
12	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,460	558,00	3 046,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351141					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- bednění betonových stupňů					
	VV		3,46*0,20*5		3,460			
	VV		1,00*2		2,000			
	VV		Součet		5,460			
13	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,460	107,00	584,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351142					
14	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,020	73 100,00	1 462,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430361821					
	VV		výkres č.D.1.2.					
	VV		viz. stavebně konstrukční část YD					
	VV		- prutová výztuž pr.R8					
	VV		19,70*0,001		0,020			
	VV		Součet		0,020			
15	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,080	53 600,00	4 288,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430362021					
	VV		výkres č.D.1.2.					
	VV		viz. stavebně konstrukční část YD					
	VV		- síť kari pr.6x100/100					
	VV		79,90*0,001		0,080			
	VV		Součet		0,080			
D 5			Komunikace pozemní				6 375,74	
16	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	64,860	98,30	6 375,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111					
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		- okapový chodník - podkladní vsrva					
	VV		19,20*0,60		11,520			
	VV		19,20*0,60		11,520			
	VV		4,43*0,60*2		5,316			
	VV		(1,28*2+0,14)*0,60*9		14,580			
	VV		3,46*0,60*9		18,684			
	VV		(1,28*2+0,14)*0,60*2		3,240			
	VV		Součet		64,860			
D 62			Úprava povrchů vnějších				13 576 884,45	
17	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	674,232	68,90	46 454,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131121					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		- penetrace vnější podhledů lodžie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		západní pohled					
	VV		21,74*1,20*9			234,792		
	VV		-(1,20*0,14*5*8)			-6,720		
	VV		10,94*1,20*9			118,152		
	VV		-(1,20*0,14*2*8)			-2,688		
	VV		Mezisoučet			343,536		
	VV		východní pohled					
	VV		21,74*1,20			26,088		
	VV		-1,20*0,14*5			-0,840		
	VV		10,94*1,20			13,128		
	VV		-(1,20*0,14*2)			-0,336		
	VV		36,10*1,20*7			303,240		
	VV		-1,20*0,14*9*7			-10,584		
	VV		Mezisoučet			330,696		
	VV		Součet			674,232		
18	K	621135001	Vyrovnaní podkladu vnějších podhledů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	202,270	344,00	69 580,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnaní 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.D.1.1.09-11					
	VV		skladba S10 - vyrovnávací stěrka před nalepením izolační vrstvy					
	VV		674,232/100*30			202,270		
	VV		Součet			202,270		
19	K	621135091	Příplatek k vyrovnání vnějších podhledů maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	202,270	88,30	17 860,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnaní 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 podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621135091					
20	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl do 40 mm	m2	674,232	935,00	630 406,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621211001					
	P		Poznámka k položce: pozn.:					
	P		- součástí systémové lepidlo ETICS					
	P		- základní vrstva + sklotextilní síťovina					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		skladba S10 - izolant (čedič.vlákná) - tl.30mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		- lodžie					
	VV		západní pohled					
	VV		21,74*1,20*9			234,792		
	VV		-(1,20*0,14*5*8)			-6,720		
	VV		10,94*1,20*9			118,152		
	VV		-(1,20*0,14*2*8)			-2,688		
	VV		Mezisoučet			343,536		
	VV		východní pohled					
	VV		21,74*1,20			26,088		
	VV		-1,20*0,14*5			-0,840		
	VV		10,94*1,20			13,128		
	VV		-(1,20*0,14*2)			-0,336		
	VV		36,10*1,20*7			303,240		
	VV		-1,20*0,14*9*7			-10,584		
	VV		Mezisoučet			330,696		
	VV		Součet			674,232		
21	M	63142001	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 30mm	m2	741,655	236,00	175 030,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 30mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S10 - izolant (čedič.vlákná) - tl.30mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		- lodžie					
	VV		západní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		21,74*1,20*9		234,792			
	VV		-(1,20*0,14*5*8)		-6,720			
	VV		10,94*1,20*9		118,152			
	VV		-(1,20*0,14*2*8)		-2,688			
	VV		Mezisoučet		343,536			
	VV		východní pohled					
	VV		21,74*1,20		26,088			
	VV		-1,20*0,14*5		-0,840			
	VV		10,94*1,20		13,128			
	VV		-(1,20*0,14*2)		-0,336			
	VV		36,10*1,20*7		303,240			
	VV		-1,20*0,14*9*7		-10,584			
	VV		Mezisoučet		330,696			
	VV		Součet		674,232			
	VV		674,232*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		741,655			
22	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	674,232	61,90	41 734,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		skladba S10 - izolant (čedič.vlákná) - tl.30mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		- lodžie					
	VV		"západní pohled" 343,536		343,536			
	VV		"východní pohled" 330,696		330,696			
	VV		Součet		674,232			
23	K	621531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších podhledů	m2	674,232	356,00	240 026,59	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					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
	P		<i>- 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</i>					
			<i>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz výkres č.D.1.1.16,17</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		- omítka probarvená pastovitá na silikonové bázi, zrnitost 1,5mm					
	VV		(omítka s fotokatalytickým efektem)					
	VV		- lodžie					
	VV		"západní pohled" 343,536		343,536			
	VV		"východní pohled" 330,696		330,696			
	VV		Mezisoučet		674,232			
24	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	3 552,518	49,60	176 204,89	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.D.1.1.09-11					
	VV		- penetrace před novou vrstvy KZS					
	VV		západní strana					
	VV		- žiletky					
	VV		1,28*24,27*3		93,197			
	VV		1,28*24,27		31,066			
	VV		0,14*24,27*3		10,193			
	VV		0,14*24,85		3,479			
	VV		21,74*0,20*9		39,132			
	VV		(1,00+0,14+1,00)*2,60*5*8		222,560			
	VV		(1,05+0,14+1,05)*1,70*5		19,040			
	VV		1,28*1,70*2		4,352			
	VV		1,28*2,60*2*8		53,248			
	VV		10,66*0,20*9		19,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,28*2,60*2*8		53,248			
VV			(1,05+0,14+1,05)*2,60*2*8		93,184			
VV			1,28*1,70+1,28*2,25		5,056			
VV			(1,05+0,14+1,05)*2,25*2		10,080			
VV			Mezisoučet		657,023			
VV			- lodžie					
VV			3,46*2,60*9*8		647,712			
VV			-(0,90*2,37+1,20*1,60)*9*8		-291,816			
VV			Mezisoučet		355,896			
VV			- sokl					
VV			(3,73+3,46*6+3,46*3+3,73)*0,80		30,880			
VV			(1,28+0,14+1,28)*0,80*2		4,320			
VV			(1,05+0,14*1,05)*0,80*5		4,788			
VV			(1,28+0,14+1,28)*0,80*2		4,320			
VV			(1,05+0,14+1,05)*0,80*2		3,584			
VV			Mezisoučet		47,892			
VV			- fasáda					
VV			3,77*24,72*2		186,389			
VV			-(2,10*1,60*2*8)		-53,760			
VV			3,46*1,70*6		35,292			
VV			-(2,10*1,60*6)		-20,160			
VV			3,46*2,25*3		23,355			
VV			-(3,60*0,50/2)		-0,900			
VV			43,67*0,42		18,341			
VV			3,46*0,32*8		8,858			
VV			Mezisoučet		197,415			
VV			východní pohled					
VV			- žiletky					
VV			1,20*23,12*2		55,488			
VV			0,14*23,12*2		6,474			
VV			36,10*0,20*8		57,760			
VV			21,74*0,20+10,94*0,20		6,536			
VV			(1,05+0,14+1,05)*0,92*7		14,426			
VV			(1,20+0,14+1,20)*0,92*2		4,674			
VV			(1,05+0,14+1,05)*2,60*7		40,768			
VV			(1,05+0,14+1,05)*2,60*9*7		366,912			
VV			(1,20+0,14+1,20)*2,60*2		13,208			
VV			Mezisoučet		566,246			
VV			- lodžie					
VV			3,46*2,60*10*7		629,720			
VV			3,46*2,60*9		80,964			
VV			-(0,90*2,37+1,20*1,60)*79		-320,187			
VV			Mezisoučet		390,497			
VV			- fasáda					
VV			3,46*2,60		8,996			
VV			-(2,36*2,25)		-5,310			
VV			3,75*23,92		89,700			
VV			-(1,20*1,60*9)		-17,280			
VV			43,65*0,42		18,333			
VV			3,46*0,32*8		8,858			
VV			3,46*0,92*10		31,832			
VV			0,27*23,50		6,345			
VV			- sokl					
VV			(3,73+0+3,46*10)*0,30		11,499			
VV			(1,00+0,14+1,00)*0,30*7		4,494			
VV			(1,20+0,14+1,20)*0,30*4		3,048			
VV			Mezisoučet		160,515			
VV			- severní pohled					
VV			18,58*23,92		444,434			
VV			18,58*1,475		27,406			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-(1,20*1,60*9)				-17,280	
VV			-sokl					
VV			18,58*0,80				14,864	
VV			Mezisoučet				469,424	
VV			- jižní pohled					
VV			18,50*23,92				442,520	
VV			-(1,20*1,60)*8				-15,360	
VV			- sokl					
VV			6,80*1,234				8,391	
VV			3,33*1,95				6,494	
VV			-(1,45*1,80+1,20*1,60)				-4,530	
VV			8,50*1,85				15,725	
VV			Mezisoučet				453,240	
VV			- střecha strojovna					
VV			(7,66+6,00*2)*3,76				73,922	
VV			7,66*3,13				23,976	
VV			-(1,18*0,60*4+0,90*2,05)				-4,677	
VV			Mezisoučet				93,221	
VV			- nadpraží a ostění					
VV			(0,90+2,37+2,10+1,60+0,80)*0,10*63				48,951	
VV			(0,90+2,37+2,10+1,60+0,80)*0,10*56				43,512	
VV			(0,90+2,37+2,10+1,60+0,80)*0,10*32				24,864	
VV			(2,10+1,60*2)*0,10*35				18,550	
VV			(1,20+1,60*2)*0,10*18				7,920	
VV			(0,86+0,56*2)*0,10*22				4,356	
VV			(1,18+0,60*2)*0,10*4				0,952	
VV			(0,90+2,05*2)*0,10*1				0,500	
VV			(3,46+23,70*2)*0,10*2				10,172	
VV			(2,36+2,25*2)*0,10*2				1,372	
VV			Mezisoučet				161,149	
VV			Součet				3 552,518	
25	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	3 548,832	304,00	1 078 844,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135001					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		- vyrovnávací stěrka před nalepením izolační vrstvy					
	VV		3548,832				3 548,832	
	VV		Součet				3 548,832	
26	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	3 548,832	83,70	297 037,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omtaných 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					
27	K	621221051	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 200 do 240 mm	m2	73,522	1 350,00	99 254,70	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 tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221051					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11,14,15					
	VV		skladba S3 - izolant - mineralní vata tl.220mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		západní pohled					
	VV		3,455*1,60*2*7				77,392	
	VV		3,455*1,90*2				13,129	
	VV		-(2,10*1,60*2*8)				-53,760	
	VV		Mezisoučet				36,761	
	VV		východní pohled					
	VV		3,455*1,60*2*7				77,392	
	VV		3,455*1,90*2				13,129	
	VV		-(2,10*1,60*2*8)				-53,760	
	VV		Mezisoučet				36,761	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			73,522		
28	M	63142012	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 220mm	m2	80,874	1 300,00	105 136,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 220mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11,14,15					
	VV		skladba S3 - izolant - minerální vata tl.220mm ($\lambda=0,035$ W/m2K)					
	VV		západní pohled					
	VV		3,455*1,60*2*7			77,392		
	VV		3,455*1,90*2			13,129		
	VV		-(2,10*1,60*2*8)			-53,760		
	VV		Mezisoučet			36,761		
	VV		východní pohled					
	VV		3,455*1,60*2*7			77,392		
	VV		3,455*1,90*2			13,129		
	VV		-(2,10*1,60*2*8)			-53,760		
	VV		Mezisoučet			36,761		
	VV		Součet			73,522		
	VV		73,522*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			80,874		
29	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	1 138,253	1 010,00	1 149 635,53	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 tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221041 Poznámka k položce: pozn.:					
	P		Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním zateplovacím systémem (ETICS) certifikovaným dle ETAG 004 s platným Evropským technickým schválením, kvalitatívni třídy A dle cechu pro zateplování budov (CZB), s izolantem z minerální vaty tloušťky ... mm a se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda D = \dots$ W/m.K. Třída reakce na oheň systému je A2-s1,d0 dle ČSN EN 13 501-1 a index šíření plamene po povrchu $i_s=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863- Požárně technické vlastnosti hmot". Zateplovací systém musí vykazovat mechanickou odolnost proti rázu, dle metodiky ETAG 004, min. kategorie II s omítkou zrnitosti 1 mm. Základní vrstva s vloženou armovací skleněnou síťovinou s gramáží 160 g/m2 bude provedena tmelem na cementové bázi s hodnotou součinitele propustnosti vodních par maximálně 20, ekvivalentní difúzní tloušťka základní vrstvy s omítkou maximálně 0,50 m. Zateplovací systém bude vykazovat odolnost proti krupobíjí HW3/HIR3 což bude prokázáno doložením protokolu o provedených zkouškách odolnosti ETICS proti krupobíjí vydaným zkušebními ústavem oprávněným k provádění těchto zkoušek. Zateplovací systém musí být v celé ploše mechanicky odolný s armovací vrstvou na minerální bázi. Minerální armovací vrstva s se skleněnou síťovinou nesmí při 0.5% protažení dle ETAG 004 vykazovat trhliny					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11,14,15					
	VV		skladba S2 - izolant - minerální vata tl.180mm ($\lambda=0,035$ W/m2K)					
	VV		západní strana					
	VV		- fasáda					
	VV		3,93*22,77*2			178,972		
	VV		-(3,361*1,51*2*7+3,3361*1,61*2)			-81,794		
	VV		44,00*0,42			18,480		
	VV		Mezisoučet			115,658		
	VV		východní pohled					
	VV		- fasáda					
	VV		3,93*2,60			10,218		
	VV		-(2,25*2,10)			-4,725		
	VV		3,93*23,09			90,744		
	VV		-(3,365*1,51*7+3,365*1,51)			-40,649		
	VV		44,00*0,42			18,480		
	VV		Mezisoučet			74,068		
	VV		- severní pohled					
	VV		18,86*23,12			436,043		
	VV		-(1,10*1,51*8)			-13,288		
	VV		Mezisoučet			422,755		
	VV		- jižní pohled					
	VV		18,86*22,77			429,442		
	VV		-(1,10*1,51*7)			-11,627		
	VV		Mezisoučet			417,815		
	VV		- střecha strojovna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(7,66+6,00*2)*3,47		68,220			
	VV		7,66*3,37		25,814			
	VV		-(1,09*0,51*4+0,80*1,96)		-3,792			
	VV		Mezisoučet		90,242			
	VV		- KZS podest v prosklených stěnách					
	VV		3,46*0,32*8*2		17,715			
	VV		Mezisoučet		17,715			
	VV		Součet		1 138,253			
30	M	63142010	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	1 252,078	1 110,00	1 389 806,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 180mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11,14,15					
	VV		10% přežez					
	VV		skladba S2 - izolant - minerální vata tl.180mm ($\lambda=0,035$ W/m2K)					
	VV		"západní pohled" 115,658		115,658			
	VV		"východní pohled" 74,068		74,068			
	VV		"severní pohled" 422,755		422,755			
	VV		"jižní pohled" 417,815		417,815			
	VV		"střecha strojovna" 90,242		90,242			
	VV		- KZS podest v prosklených stěnách					
	VV		3,46*0,32*8*2		17,715			
	VV		Součet		1 138,253			
	VV		1138,253*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 252,078			
31	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	98,032	944,00	92 542,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211041					
			Poznámka k položce:					
			pozn.:					
			Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním zateplovacím systémem (ETICS) certifikovaným dle ETAG 004 s platným Evropským technickým schválením, kvalitativní třídy A dle cechu pro zateplování budov (CZB), s izolantem z minerální vaty tloušťky ... mm a se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = \dots$ W/m.K. Třída reakce na oheň systému je A2-s1,d0 dle ČSN EN 13 501-1 a index šíření plamene po povrchu $i_s=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863- Požárně technické vlastnosti hmot.					
	P		Soklová oblast					
			Soklová část bude zateplena izolantem z XPS, perimetru nebo soklových desek do výšky min. 300 mm nad terén, lepením k podkladu hydroizolační bitumenovou hmotou. Základní vrstva v soklové části bude provedena jednosložkovou disperzní hmotou s faktorem difúzního odporu ≤ 110 . Pro hydroizolační utěsnění bude základní vrstva opatřena hydroizolační stěrkou na bázi cementu (pod omítkou).					
			- lepeno na systémové lepidlo ETICS					
			- základní vrstva + sklotextilní síťovina					
	VV		výkres č.D.1.1.09,10,11					
	VV		skladba S7 - izolant - XPS polystyren tl.200mm ($\lambda=0,036$ W/m2K)-sokl					
	VV		západní pohled					
	VV		44,00*0,80		35,200			
	VV		-(3,46*0,80)		-2,768			
	VV		východní pohled					
	VV		44,00*0,80		35,200			
	VV		severní pohled					
	VV		19,00*0,80		15,200			
	VV		jižní pohled					
	VV		19,00*0,80		15,200			
	VV		Součet		98,032			
32	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	107,835	1 020,00	109 991,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm					
	VV		výkres č.D.1.1.09,10,11					
	VV		10% přežez					
	VV		skladba S7 - izolant - XPS polystyren tl.200mm ($\lambda=0,036$ W/m2K)-sokl					
	VV		západní pohled					
	VV		44,00*0,80		35,200			
	VV		-(3,46*0,80)		-2,768			
	VV		východní pohled					
	VV		44,00*0,80		35,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		severní pohled					
	VV		19,00*0,80		15,200			
	VV		jižní pohled					
	VV		19,00*0,80		15,200			
	VV		Součet		98,032			
	VV		98,032*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		107,835			
33	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	115,189	1 150,00	132 467,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváric keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221141					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		skladba S11 - KZS sokl - izolant - minerální vata tl.200mm (lamda=0,035W/m2K)					
	VV		západní strana					
	VV		- sokl					
	VV		3,93*1,95		7,664			
	VV		3,46*1,70*6		35,292			
	VV		3,46*2,25*2		15,570			
	VV		3,93*2,15*1		8,450			
	VV		3,46*1,70+(3,46*1,975)/2		9,299			
	VV		-(2,10*1,60*11)		-36,960			
	VV		východní pohled					
	VV		3,93*0,80		3,144			
	VV		3,46*0,92*9		28,649			
	VV		3,46*0,72		2,491			
	VV		-(0,86*0,56*22)		-10,595			
	VV		- severní pohled					
	VV		19,00*1,475		28,025			
	VV		-(1,20*1,60)		-1,920			
	VV		- jižní pohled					
	VV		6,80*1,234		8,391			
	VV		3,33*1,95		6,494			
	VV		-(1,45*1,80+1,20*1,60)		-4,530			
	VV		8,50*1,85		15,725			
	VV		Součet		115,189			
34	M	63142011	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 200mm	m2	126,708	1 230,00	155 850,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 200mm					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		10% přeřez					
	VV		skladba S11 - KZS sokl - izolant - minerální vata tl.200mm (lamda=0,035W/m2K)					
	VV		západní strana					
	VV		- sokl					
	VV		3,93*1,95		7,664			
	VV		3,46*1,70*6		35,292			
	VV		3,46*2,25*2		15,570			
	VV		3,93*2,15*1		8,450			
	VV		3,46*1,70+(3,46*1,975)/2		9,299			
	VV		-(2,10*1,60*11)		-36,960			
	VV		východní pohled					
	VV		3,93*0,80		3,144			
	VV		3,46*0,92*9		28,649			
	VV		3,46*0,72		2,491			
	VV		-(0,86*0,56*22)		-10,595			
	VV		- severní pohled					
	VV		19,00*1,475		28,025			
	VV		-(1,20*1,60)		-1,920			
	VV		- jižní pohled					
	VV		6,80*1,234		8,391			
	VV		3,33*1,95		6,494			
	VV		-(1,45*1,80+1,20*1,60)		-4,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 8,50*1,85			15,725		
			VV Součet			115,189		
			VV 115,189*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			126,708		
35	K	622231121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl přes 80 do 120 mm	m2	736,578	965,00	710 797,77	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.D.1.1.10,11,14,15					
			VV skladba S4 - deska z fenolické pěny tl.100mm (lamda=0,020 W/m2K)					
			VV západní pohled					
			VV 3,46*2,45*9*8			610,344		
			VV -(0,85*2,28+1,10*1,51)*(9*8)			-259,128		
			VV východní pohled					
			VV 3,46*2,45*9			76,293		
			VV 3,46*2,45*10*7			593,390		
			VV -(0,85*2,28+1,10*1,51)*79			-284,321		
			VV Součet			736,578		
36	M	28376810	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,021 tl 140mm	m2	810,236	2 090,00	1 693 393,24	CS ÚRS 2022 02
			PP deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,021 tl 140mm					
			VV výkres č.D.1.1.10,11,14,15					
			VV 10% prořez					
			VV skladba S4 - deska z fenolické pěny tl.100(lamda=0,020 W/m2K)					
			VV skladba S7 - deska z fenolické pěny tl.140mm (lamda=0,021 W/m2K)					
			VV západní pohled					
			VV 3,46*2,45*9*8			610,344		
			VV -(0,85*2,28+1,10*1,51)*(9*8)			-259,128		
			VV východní pohled					
			VV 3,46*2,45*9			76,293		
			VV 3,46*2,45*10*7			593,390		
			VV -(0,85*2,28+1,10*1,51)*79			-284,321		
			VV Součet			736,578		
			VV pozn:					
			VV skladba S4 - deska tl.100mm použita v případě, že součástí balkónu není proveden					
			VV úskok, NUTNO PŘED REALIZACÍ STAVBY UPŘESNIT POČET !					
			VV 736,578*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			810,236		
37	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	1 042,701	844,00	880 039,64	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 40 do 80 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221011					
			VV výkres č.D.1.1.09-11					
			VV západní strana					
			VV - žiletky					
			VV 1,10*24,30			26,730		
			VV 0,14*24,30*3			10,206		
			VV 0,14*24,85			3,479		
			VV 21,74*0,20*9			39,132		
			VV (1,00+0,14+1,00)*2,45*5*8			209,720		
			VV (1,05+0,14+1,05)*1,70*5			19,040		
			VV 1,10*1,70*2			3,740		
			VV 1,10*2,45*2*8			43,120		
			VV 10,66*0,20*9			19,188		
			VV 1,10*2,45*2*8			43,120		
			VV (1,05+0,14+1,05)*2,45*2*8			87,808		
			VV 1,10*1,70+1,28*2,25			4,750		
			VV (1,05+0,14+1,05)*2,25*2			10,080		
			VV Mezisoučet			520,113		
			VV východní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- žiletky					
			1,03*23,12*2		47,627			
			0,14*23,12*2		6,474			
			36,10*0,20*8		57,760			
			21,74*0,20+10,94*0,20		6,536			
			(1,05+0,14+1,05)*0,92*7		14,426			
			(1,20+0,14+1,20)*0,92*2		4,674			
			1,11*2,45*4		10,878			
			1,11*2,45*2*7		38,073			
			(0,91+0,14+0,91)*2,45*7		33,614			
			(0,91+0,14+0,91)*2,45*9*7		302,526			
			Mezisoučet		522,588			
			Součet		1 042,701			
38	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1 146,971	295,00	338 356,45	CS ÚRS 2022 02
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm					
			výkres č.D.1.1.09-11					
			skladba S5 - KZS stěny lodžie - žiletky - minerální vata tl.50mm ($\lambda=0,035$ W/m2K)					
			západní strana					
			520,113		520,113			
			východní pohled					
			522,588		522,588			
			Součet		1 042,701			
			1042,701*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 146,971			
39	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 40 do 80 mm	m2	69,580	780,00	54 272,40	CS ÚRS 2022 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211011					
			výkres č.D.1.1.09-11					
			skladba S8 - KZS stěn lodžii (sokl) - XPS deska tl.50mm ($\lambda=0,036$ W/m2K)					
			západní pohled					
			(1,28+0,14+1,28)*0,80*2		4,320			
			(1,05+0,14*1,05)*0,80*5		4,788			
			(1,28+0,14+1,28)*0,80*2		4,320			
			(1,05+0,14+1,05)*0,80*2		3,584			
			1,11*0,14*4*8		4,973			
			(0,91+0,91+0,14)*0,15*7*8		16,464			
			Mezisoučet		38,449			
			východní pohled					
			(1,00+0,14+1,00)*0,30*7		4,494			
			(1,11+0,14+1,11)*0,30*3		2,124			
			(1,11+0,14)*0,30*1		0,375			
			(1,11+0,14)*0,15*8		1,500			
			(0,91+0,14+0,91)*0,15*7		2,058			
			(0,91+0,14+0,91)*0,15*10*7		20,580			
			Mezisoučet		31,131			
			Součet		69,580			
40	M	28376440	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	76,538	233,00	17 833,35	CS ÚRS 2022 02
			deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm					
			výkres č.D.1.1.09-11					
			10% prořez					
			skladba S8 - KZS stěn lodžii (sokl) - XPS deska tl.50mm ($\lambda=0,036$ W/m2K)					
			západní pohled					
			(1,28+0,14+1,28)*0,80*2		4,320			
			(1,05+0,14*1,05)*0,80*5		4,788			
			(1,28+0,14+1,28)*0,80*2		4,320			
			(1,05+0,14+1,05)*0,80*2		3,584			
			1,11*0,14*4*8		4,973			
			(0,91+0,91+0,14)*0,15*7*8		16,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		38,449			
	VV		východní pohled					
	VV		(1,00+0,14+1,00)*0,30*7		4,494			
	VV		(1,11+0,14+1,11)*0,30*3		2,124			
	VV		(1,11+0,14)*0,30*1		0,375			
	VV		(1,11+0,14)*0,15*8		1,500			
	VV		(0,91+0,14+0,91)*0,15*7		2,058			
	VV		(0,91+0,14+0,91)*0,15*10*7		20,580			
	VV		Mezisoučet		31,131			
	VV		Součet		69,580			
	VV		69,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,538			
41	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl do 40 mm	m2	100,660	818,00	82 339,88	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 tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221001					
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		- KZS stěny - západní strana - minerální vata tl. 30mm (žiletka u prosklen stěny)					
	VV		1,41*23,85		33,629			
	VV		1,41*23,77*2		67,031			
	VV		Součet		100,660			
42	M	63142001R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	110,726	236,00	26 131,34	R položka
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm					
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		10% prořez					
	VV		- KZS stěny - západní strana - minerální vata tl. 30mm (žiletka u prosklen stěny)					
	VV		1,41*23,85		33,629			
	VV		1,41*23,77*2		67,031			
	VV		Součet		100,660			
	VV		100,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,726			
43	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	436,740	218,00	95 209,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212001					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11, 14,15					
	VV		- KZS parapetu - izolant - XPS tl.40mm (lamda=0,034W/m2K)					
	VV		(0,90+1,20)*63		132,300			
	VV		(0,90+1,20)*56		117,600			
	VV		(0,90+1,20)*32		67,200			
	VV		2,10*35		73,500			
	VV		1,20*18		21,600			
	VV		0,86*22		18,920			
	VV		1,18*4		4,720			
	VV		0,90*1		0,900			
	VV		Součet		436,740			
44	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	48,041	186,00	8 935,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11, 14,15					
	VV		10% prořez					
	VV		- KZS parapetu - izolant - XPS tl.30mm (lamda=0,034W/m2K)					
	VV		436,74*0,10		43,674			
	VV		Součet		43,674			
	VV		43,674*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,041			
45	K	622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 80 mm	m	1 888,909	246,00	464 671,61	CS ÚRS 2022 02
	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 do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622222011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výkres č.D.1.1.09-11, 14,15					
VV			10% přežez					
VV			- KZS - nadpraží - izolant - minerální vata tl.30mm (lambda=0,035W/m2K)					
VV			2,10*63		132,300			
VV			2,10*56		117,600			
VV			2,10*32		67,200			
VV			2,10*35		73,500			
VV			1,20*18		21,600			
VV			0,86*22		18,920			
VV			1,18*4		4,720			
VV			0,90*1		0,900			
VV			3,46*2		6,920			
VV			2,36*2		4,720			
VV			Mezisoučet		448,380			
VV			- KZS - ostění - izolant - minerální vata tl.30mm (lambda=0,035W/m2K)					
VV			(2,37+1,60*2+0,80)*63		401,310			
VV			(2,37+1,60*2+0,80)*56		356,720			
VV			(2,37+1,60*2+0,80)*32		203,840			
VV			1,60*2*35		112,000			
VV			1,60*2*18		57,600			
VV			0,56*2*22		24,640			
VV			0,60*2*4		4,800			
VV			2,05*2*1		4,100			
VV			23,70*2*2		94,800			
VV			2,25*2*2		9,000			
VV			Mezisoučet		1 268,810			
VV			Součet		1 717,190			
VV			1717,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 888,909			
46	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 50mm	m2	188,891	295,00	55 722,85	CS ÚRS 2022 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 50mm					
VV			výkres č.D.1.1.09-11, 14,15					
VV			- KZS - nadpraží - izolant - minerální vata tl.50mm (lambda=0,035W/m2K)					
VV			2,10*0,10*63		13,230			
VV			2,10*0,10*56		11,760			
VV			2,10*0,10*32		6,720			
VV			2,10*0,10*35		7,350			
VV			1,20*0,10*18		2,160			
VV			0,86*0,10*22		1,892			
VV			1,18*0,10*4		0,472			
VV			0,90*0,10*1		0,090			
VV			3,46*0,10*2		0,692			
VV			2,36*0,10*2		0,472			
VV			Mezisoučet		44,838			
VV			- KZS - ostění - izolant - minerální vata tl.50mm (lambda=0,035W/m2K)					
VV			(2,37+1,60*2+0,80)*0,10*63		40,131			
VV			(2,37+1,60*2+0,80)*0,10*56		35,672			
VV			(2,37+1,60*2+0,80)*0,10*32		20,384			
VV			1,60*2*0,10*35		11,200			
VV			1,60*2*0,10*18		5,760			
VV			0,56*2*0,10*22		2,464			
VV			0,60*2*0,10*4		0,480			
VV			2,05*2*0,10*1		0,410			
VV			23,70*2*0,10*2		9,480			
VV			2,25*2*0,10*2		0,900			
VV			Mezisoučet		126,881			
VV			Součet		171,719			
VV			171,719*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		188,891			
47	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	167,622	51,30	8 599,01	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		- kotvení KZS					
	VV		98,032+69,59			167,622		
	VV		Součet			167,622		
48	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 494,042	63,10	157 374,05	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 minerální vlny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		- kotvení KZS					
	VV		73,327+1138,253+107,835+1174,627			2 494,042		
	VV		Součet			2 494,042		
49	K	622251107	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z fenolické pěny	m2	668,024	79,90	53 375,12	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.D.1.1.10-13,16					
	VV		- kotvení KZS					
	VV		668,024			668,024		
	VV		Součet			668,024		
50	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	172,420	144,00	24 828,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001					
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		- soklová lišta pro tl.200mm					
	VV		19,00*2+44,00*2-3,46			122,540		
	VV		-(0,14*11*2)			-3,080		
	VV		- soklová lišta pro tl.50mm					
	VV		(1,28+0,14+1,28)*4			10,800		
	VV		(1,05+0,14+1,05)*7			15,680		
	VV		(1,28+0,14+1,28)*4			10,800		
	VV		(1,05+0,14+1,05)*7			15,680		
	VV		Součet			172,420		
51	M	59051663	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	63,552	62,30	3 959,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		20% prořez					
	VV		- soklová lišta pro tl.50mm					
	VV		(1,28+0,14+1,28)*4			10,800		
	VV		(1,05+0,14+1,05)*7			15,680		
	VV		(1,28+0,14+1,28)*4			10,800		
	VV		(1,05+0,14+1,05)*7			15,680		
	VV		Součet			52,960		
	VV		52,96*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			63,552		
52	M	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	143,352	158,00	22 649,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		20% prořez					
	VV		- soklová lišta pro tl.180mm					
	VV		19,00*2+44,00*2-3,46			122,540		
	VV		-(0,14*11*2)			-3,080		
	VV		Součet			119,460		
	VV		119,46*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			143,352		
53	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	5 581,100	63,40	353 841,74	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		- lišta rohová					
	VV		21,74*8+10,94*8		261,440			
	VV		21,74+10,94		32,680			
	VV		35,86*7		251,020			
	VV		(24,22+23,80+23,60)*2		143,240			
	VV		2,60*9*8*2		374,400			
	VV		1,22*2*11		26,840			
	VV		3,22*4+0,57*2		14,020			
	VV		25,24*2		50,480			
	VV		25,57*4*2		204,560			
	VV		2,60*2*7*8		291,200			
	VV		2,00*2*5		20,000			
	VV		2,55*2*2		10,200			
	VV		Mezisoučet		1 680,080			
	VV		- lišta okenní					
	VV		(0,90+2,37+2,10+1,60+0,80)*63		489,510			
	VV		(0,90+2,37+2,10+1,60+0,80)*56		435,120			
	VV		(0,90+2,37+2,10+1,60+0,80)*32		248,640			
	VV		(2,10+1,60*2)*35		185,500			
	VV		(1,20+1,60*2)*18		79,200			
	VV		(0,86+0,56*2)*22		43,560			
	VV		(1,18+0,60*2)*4		9,520			
	VV		(0,90+2,05*2)*1		5,000			
	VV		(3,46+23,70*2)*2		101,720			
	VV		(2,36+2,25*2)*2		13,720			
	VV		Mezisoučet		1 611,490			
	VV		- lišta parapetní					
	VV		436,74		436,740			
	VV		Mezisoučet		436,740			
	VV		- profil začišťovací - nadpraží					
	VV		448,38		448,380			
	VV		Mezisoučet		448,380			
	VV		- profil začišťovací - ostění					
	VV		1268,81		1 268,810			
	VV		Mezisoučet		1 268,810			
	VV		- profil z PVC ukončovací					
	VV		(63+56+32)*2*0,30		90,600			
	VV		(35+18+22)*2*0,30		45,000			
	VV		Mezisoučet		135,600			
	VV		Součet		5 581,100			
54	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	3 949,884	40,00	157 995,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		20% prořez					
	VV		"lišta rohová" 1680,08		1 680,080			
	VV		"lišta okenní" 1611,49		1 611,490			
	VV		Součet		3 291,570			
	VV		3291,57*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3 949,884			
55	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	524,088	56,60	29 663,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		20% prořez					
	VV		"lišta parapetní" 436,74		436,740			
	VV		Součet		436,740			
	VV		436,74*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		524,088			
56	M	R-62-10	profil okenní zakončovací protipožární a tkaninou pro ostění ETICS	m	1 268,810	70,00	88 816,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil okenní zakončovací protipožární a tkaninou pro ostění ETICS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- navrženo dle PKO 16-013					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		20% přežez					
	VV		"profil začišťovací - ostění" 1268,81					
	VV		Součet				1 268,810	
57	M	28342208	profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS	m	538,056	82,40	44 335,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		20% přežez					
	VV		"profil začišťovací - nadpraží" 448,38				448,380	
	VV		Součet				448,380	
	VV		448,38*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				538,056	
58	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	135,600	102,00	13 831,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		20% přežez					
	VV		- profil z PVC ukončovací					
	VV		135,60				135,600	
	VV		Součet				135,600	
59	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	255,821	53,80	13 763,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátových stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		- sokl - soklová mozaiková omítka					
	VV		západní pohled					
	VV		(3,95+3,36*6)*2,25				54,248	
	VV		(1,28+0,14+1,28)*2,25*2				12,150	
	VV		(1,05+0,14*1,05)*2,00*5				11,970	
	VV		(1,28+0,14+1,28)*2,55*2				13,770	
	VV		(1,05+0,14+1,05)*2,55*2				11,424	
	VV		(2,10+1,60*2)*0,30*11				17,490	
	VV		-(2,10*1,60*11)				-36,960	
	VV		3,36*2*2,55+3,95*2,45				26,814	
	VV		3,36*2,275				7,644	
	VV		východní pohled					
	VV		3,93*1,10*2				8,646	
	VV		(1,11+1,03+0,14)*1,22*4				11,126	
	VV		(1,05+0,14+1,05)*1,22*7				19,130	
	VV		3,36*1,22*10				40,992	
	VV		(0,86+0,56*2)*0,30*22				13,068	
	VV		-(0,86*0,56*10)				-4,816	
	VV		- severní pohled					
	VV		19,00*1,175				22,325	
	VV		(1,20+1,60*2)*0,30				1,320	
	VV		-(1,20*1,60)				-1,920	
	VV		- jižní pohled					
	VV		- sokl					
	VV		6,80*1,234				8,391	
	VV		3,33*1,95				6,494	
	VV		-(1,45*1,80+1,20*1,60)				-4,530	
	VV		(1,20+1,60*2)*0,30				1,320	
	VV		8,50*1,85				15,725	
	VV		Součet				255,821	
60	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	38,232	363,00	13 878,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		skladba S6					
	VV		západní pohled					
	VV		44,00*0,50		22,000			
	VV		-(3,46*0,80)		-2,768			
	VV		severní pohled					
	VV		19,00*0,50		9,500			
	VV		jižní pohled					
	VV		19,00*0,50		9,500			
	VV		Součet		38,232			
61	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	255,821	692,00	177 028,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		- sokl - soklová mozaiková omítka					
	VV		západní pohled					
	VV		(3,95+3,36*6)*2,25		54,248			
	VV		(1,28+0,14+1,28)*2,25*2		12,150			
	VV		(1,05+0,14*1,05)*2,00*5		11,970			
	VV		(1,28+0,14+1,28)*2,55*2		13,770			
	VV		(1,05+0,14+1,05)*2,55*2		11,424			
	VV		(2,10+1,60*2)*0,30*11		17,490			
	VV		-(2,10*1,60*11)		-36,960			
	VV		3,36*2*2,55+3,95*2,45		26,814			
	VV		3,36*2,275		7,644			
	VV		východní pohled					
	VV		3,93*1,10*2		8,646			
	VV		(1,11+1,03+0,14)*1,22*4		11,126			
	VV		(1,05+0,14+1,05)*1,22*7		19,130			
	VV		3,36*1,22*10		40,992			
	VV		(0,86+0,56*2)*0,30*22		13,068			
	VV		-(0,86*0,56*10)		-4,816			
	VV		- severní pohled					
	VV		19,00*1,175		22,325			
	VV		(1,20+1,60*2)*0,30		1,320			
	VV		-(1,20*1,60)		-1,920			
	VV		- jižní pohled					
	VV		- sokl					
	VV		6,80*1,234		8,391			
	VV		3,33*1,95		6,494			
	VV		-(1,45*1,80+1,20*1,60)		-4,530			
	VV		(1,20+1,60*2)*0,30		1,320			
	VV		8,50*1,85		15,725			
	VV		Součet		255,821			
62	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	3 504,108	57,00	199 734,16	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.D.1.1.10-13,16					
	VV		"fasáda" 73,522+1101,844+33,629		1 208,995			
	VV		"žiletky" 520,113+522,588		1 042,701			
	VV		"lodžie" 668,024		668,024			
	VV		- KZS podest v prosklených stěnách					
	VV		3,46*0,32*8*2		17,715			
	VV		Mezisoučet		2 937,435			
	VV		- ostění+nadpraží					
	VV		1888,909*0,30		566,673			
	VV		Mezisoučet		566,673			
	VV		Součet		3 504,108			
63	K	622521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	3 504,108	306,00	1 072 257,05	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 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, dle ČSN EN 13501. Omítka bude disponovat environmentálním prohlášením o produktu, tzv. EPD. BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz. výkres č.D.1.1.16,17					
P			výkres č.D.1.1.10-13,16					
VV			"fasáda" 73,522+1101,844+33,629		1 208,995			
VV			"žiletky" 520,113+522,588		1 042,701			
VV			"lodžie" 668,024		668,024			
VV			- KZS podest v prosklených stěnách					
VV			3,46*0,32*8*2		17,715			
VV			Mezisosoučet		2 937,435			
VV			- ostění+nadpraží					
VV			1888,909*0,30		566,673			
VV			Mezisosoučet		566,673			
VV			Součet		3 504,108			
64	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	845,350	135,00	114 122,25	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 výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
VV			- čištění vnějších ploch fasády ruční dočištění 20% pz celkové plochy					
VV			"podhledy" 674,232/100*20		134,846			
VV			"fasáda" 3552,518/100*20		710,504			
VV			Součet		845,350			
65	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	948,749	39,10	37 096,09	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 výkres č.D.1.1.09-11					
VV			- zakrytí otvorů během stavebních úprav					
VV			(0,90*2,37+1,20*1,60)*(63+56)		482,307			
VV			2,10*1,60*35		117,600			
VV			1,20*1,60*18		34,560			
VV			0,86*0,56*22		10,595			
VV			1,18*0,60*4		2,832			
VV			0,90*2,05		1,845			
VV			(0,90*2,37+1,20*1,60)*4*8		129,696			
VV			3,46*23,70*2		164,004			
VV			2,36*2,25		5,310			
VV			Součet		948,749			
66	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	4 226,750	76,90	325 037,08	CS ÚRS 2022 02
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101 výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
VV			- čištění vnějších ploch fasády					
VV			"podhledy" 674,232		674,232			
VV			"fasáda" 3552,518		3 552,518			
VV			Součet		4 226,750			
67	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	1 071,580	49,00	52 507,42	CS ÚRS 2022 02
PP			Příplatky 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 výkres č.D.1.1.11-16					
VV			22,70*2		45,400			
VV			(2,60*2*9)*8		374,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		46,645*2		93,290			
	VV		22,70*4		90,800			
	VV		(2,60*2*9)*8		374,400			
	VV		46,645*2		93,290			
	VV		Součet		1 071,580			
68	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	975,804	181,00	176 620,52	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		výkres č.D.1.1.09-11,14,15					
	VV		- čištění vnějších ploch fasády, dočištění fasády kartáči 30% z plochy					
	VV		"podhledy" 674,232-674,232/1,30		155,592			
	VV		"fasáda" 3552,918-3552,518/1,30		820,212			
	VV		Součet		975,804			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				214 670,37	
69	K	632452519	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm	m2	82,536	1 494,00	123 308,78	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					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.</i>					
			<i>Jako nová spádová vrstva je navržen rychle tuhnoucí spádový cementový potěr (EN 13813, CTC30-F5) vyztužený vlákny. Pochozí po cca 3 h, po cca 48 h vhodný pro pokládku dalších podlahových vrstev.</i>					
			<i>pevnost v tlaku 30MPa, pevnost v tahu za ohybu 5MPa</i>					
	P		<i>Požadované vlastnosti betonové spádové vrstvy:</i>					
			<i>Třída pevnosti dle EN 13 813: CT-C30-F5</i>					
			<i>Sypaná objemová hmotnost: cca 1700 kg/m3</i>					
			<i>Pevnost v tlaku (28 dní): > 30 N/mm2</i>					
			<i>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní): > 5 N/mm2</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S10 - rychletuhnoucí spádový beton					
	VV		- stříška nad lodžiami					
	VV		36,10*1,20		43,320			
	VV		21,74*1,20		26,088			
	VV		10,94*1,20		13,128			
	VV		Součet		82,536			
70	K	632459122	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	82,536	19,17	1 582,22	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					
71	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	54,050	816,30	44 121,02	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.1.1.09					
	VV		- okapový chodník, rozměry 500x500x50mm					
	VV		19,20*0,50		9,600			
	VV		19,20*0,50		9,600			
	VV		4,43*0,50*2		4,430			
	VV		(1,28*2+0,14)*0,50*9		12,150			
	VV		3,46*0,50*9		15,570			
	VV		(1,28*2+0,14)*0,50*2		2,700			
	VV		Součet		54,050			
72	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	109,100	418,50	45 658,35	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.1.1.09					
	VV		- obruba kolem okapového chodníku					
	VV		0,50*2+19,20*2+4,43*2		48,260			
	VV		(1,28*2+0,14)*9		24,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,46*9				31,140	
	VV		(1,28*2+0,14)*2				5,400	
	VV		Součet				109,100	
D	94		Lešení a stavební výtahy				1 311 026,67	
73	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	3 128,996	69,50	217 465,22	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.D.1.1.14,15					
	VV		západní pohled					
	VV		45,64*23,80		1 086,232			
	VV		východní pohled					
	VV		45,64*25,60		1 168,384			
	VV		severní pohled					
	VV		17,70*24,70		437,190			
	VV		jižní pohled					
	VV		17,70*24,70		437,190			
	VV		Součet		3 128,996			
74	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	747 830,044	0,95	710 438,54	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 240 dnů					
	VV		3128,996*239		747 830,044			
	VV		Součet		747 830,044			
75	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	3 128,996	34,75	108 732,61	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					
76	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 128,996	5,00	15 644,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111					
	VV		výkres č.D.1.1.14,15					
	VV		západní pohled					
	VV		45,64*23,80		1 086,232			
	VV		východní pohled					
	VV		45,64*25,60		1 168,384			
	VV		severní pohled					
	VV		17,70*24,70		437,190			
	VV		jižní pohled					
	VV		17,70*24,70		437,190			
	VV		Součet		3 128,996			
77	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	747 830,044	0,30	224 349,01	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 240 dnů					
	VV		3128,996*239		747 830,044			
	VV		Součet		747 830,044			
78	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 128,996	3,00	9 386,99	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					
79	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	9,000	367,20	3 304,80	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.D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- záchytná stříška nad vchodem do budovy					
	VV		3,00*3			9,000		
	VV		Součet			9,000		
80	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	2 151,000	3,96	8 517,96	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 240 dnů					
	VV		9,00*239			2 151,000		
	VV		Součet			2 151,000		
81	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	9,000	217,20	1 954,80	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					
82	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	132,450	84,80	11 231,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112					
	VV		výkres č.D.1.1.13,12					
	VV		- pomocné lešení - střechna, strojovna					
	VV		(8,00+9,66)*2*3,75			132,450		
	VV		Součet			132,450		
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 041,14	
83	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	125,846	4,30	541,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902121					
84	K	R-95-001.1	Ornitologické řešení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	R položka
	PP		Ornitologické řešení					
	D	96	Bourání konstrukcí				135 092,74	
85	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	54,050	51,66	2 792,22	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.1.1.09					
	VV		- okapový chodník					
	VV		19,20*0,50			9,600		
	VV		19,20*0,50			9,600		
	VV		4,43*0,50*2			4,430		
	VV		(1,28*2+0,14)*0,50*9			12,150		
	VV		3,46*0,50*9			15,570		
	VV		(1,28*2+0,14)*0,50*2			2,700		
	VV		Součet			54,050		
86	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	54,050	94,50	5 107,73	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					
87	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	96,292	45,71	4 401,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300843					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž podkladní vrstvy stříšek					
	VV		- stříška nad lodžemi					
	VV		36,10*1,20+36,10*0,20			50,540		
	VV		21,74*1,20+21,74*0,20			30,436		
	VV		10,94*1,20+10,94*0,20			15,316		
	VV		Součet			96,292		
88	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	96,292	31,15	2 999,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	CS	ÚRS	2022	02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340831									
89	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	96,306	133,00	12 808,70	CS	ÚRS	2022	02	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001831									
	VV		výkres č.D.1.1.04									
	VV		- demontáž oplechování stříšek									
	VV		36,10*1,20+36,10*0,20		50,540							
	VV		21,74*1,20+21,74*0,20		30,436							
	VV		10,95*1,20+10,95*0,20		15,330							
	VV		Součet		96,306							
90	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	93,000	68,67	6 386,31	CS	ÚRS	2022	02	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851									
91	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	1,000	150,50	150,50	CS	ÚRS	2022	02	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801									
92	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	39,000	18,76	731,64	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		výkres č.D.1.1.02-04									
	VV		- demontáž ventilačních mřížek na fasádě									
	VV		39		39,000							
	VV		Součet		39,000							
93	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 150 mm	m2	38,232	673,40	25 745,43	CS	ÚRS	2022	02	
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967042713									
	VV		výkres č.D.1.1.11,15									
	VV		- odsekání přízdívky ze stávajícího zdiva									
	VV		skladba S6									
	VV		západní pohled									
	VV		44,00*0,50		22,000							
	VV		-(3,46*0,80)		-2,768							
	VV		severní pohled									
	VV		19,00*0,50		9,500							
	VV		jižní pohled									
	VV		19,00*0,50		9,500							
	VV		Součet		38,232							
94	K	978059311	Bourání obkladů dlaždic z čediče plochy přes 1 m2	m2	255,821	112,70	28 831,03	CS	ÚRS	2022	02	
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z dlaždic z čediče přes 1 m2									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059311									
	VV		výkres č.D.1.1.02,04									
	VV		- odsekání vnějšího obkladu									
	VV		západní pohled									
	VV		(3,95+3,36*6)*2,25		54,248							
	VV		(1,28+0,14+1,28)*2,25*2		12,150							
	VV		(1,05+0,14*1,05)*2,00*5		11,970							
	VV		(1,28+0,14+1,28)*2,55*2		13,770							
	VV		(1,05+0,14+1,05)*2,55*2		11,424							
	VV		(2,10+1,60*2)*0,30*11		17,490							
	VV		-(2,10*1,60*11)		-36,960							
	VV		3,36*2*2,55+3,95*2,45		26,814							
	VV		3,36*2,275		7,644							
	VV		východní pohled									
	VV		3,93*1,10*2		8,646							
	VV		(1,11+1,03+0,14)*1,22*4		11,126							
	VV		(1,05+0,14+1,05)*1,22*7		19,130							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,36*1,22*10		40,992			
	VV		(0,86+0,56*2)*0,30*22		13,068			
	VV		-(0,86*0,56*10)		-4,816			
	VV		- severní pohled					
	VV		19,00*1,175		22,325			
	VV		(1,20+1,60*2)*0,30		1,320			
	VV		-(1,20*1,60)		-1,920			
	VV		- jižní pohled					
	VV		- sokl					
	VV		6,80*1,234		8,391			
	VV		3,33*1,95		6,494			
	VV		-(1,45*1,80+1,20*1,60)		-4,530			
	VV		(1,20+1,60*2)*0,30		1,320			
	VV		8,50*1,85		15,725			
	VV		Součet		255,821			
95	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	10,380	183,40	1 903,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963042819					
	VV		výkres č.D.1.1.02,03,06					
	VV		- vybourání vstupního betonového schodiště					
	VV		3,46*3		10,380			
	VV		Součet		10,380			
96	K	767161821	Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	5,650	194,60	1 099,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161821					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- demontáž zábradlí					
	VV		(1,425+1,40)*2		5,650			
	VV		Součet		5,650			
97	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	1,500	289,10	433,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161814					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- zkrácení stávajícího zábradlí v rámci úpravy v místě nového KZS					
	VV		0,50*3		1,500			
	VV		Součet		1,500			
98	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	0,600	240,80	144,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní opravy svařováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767991911					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- oprava zábradlí					
	VV		0,20*3		0,600			
	VV		Součet		0,600			
99	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m	0,600	34,44	20,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní opravy řezání plamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767991912					
	VV		výkres č.D.1.1.03					
	VV		- řezání zábradlí					
	VV		0,20*3		0,600			
	VV		Součet		0,600			
100	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	100,000	410,00	41 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301					
101	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	2,000	268,10	536,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1292					
	VV		výkres č.D.1.1.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- demontáž stážaru na fasádě strojovny					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				11 533,13	
102	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 %	m2	2 009,256	5,74	11 533,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015321					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- otlučení nesoudržných vnějších omítky z 10%					
	VV		"podhledy" 294,792			294,792		
	VV		"fasáda" 1714,464			1 714,464		
	VV		Součet			2 009,256		
D	98		Demolice a sanace				1 014 425,64	
103	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	355,252	451,50	160 396,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201					
	P		Poznámka k položce: pozn.: - specifikace nových vrstev lodžie - sanace + celková skladba S7 viz. samostatná část v technické zprávě					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11, 14,15					
	VV		- 10% z celkové plochy					
	VV		3552,518/100*10			355,252		
	VV		Součet			355,252		
104	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	355,252	1 407,00	499 839,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311212					
105	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	355,252	92,40	32 825,28	CS ÚRS 2022 02
	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					
106	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	355,252	352,80	125 332,91	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					
107	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	355,252	15,54	5 520,62	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					
108	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	355,252	218,40	77 587,04	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					
109	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	355,252	12,67	4 501,04	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					
110	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	355,252	305,20	108 422,91	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					
D	997		Přesun sutě				221 432,22	
111	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 24 do 27 m s použitím mechanizace	t	118,463	952,00	112 776,78	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 24 do 27 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013118					
112	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	118,463	219,80	26 038,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
113	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 250,797	9,59	21 585,14	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		118,463*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 250,797			
114	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	118,463	89,60	10 614,28	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					
115	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	118,463	425,60	50 417,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
	D	998	Přesun hmot				152 368,26	
116	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	313,644	485,80	152 368,26	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 24 do 36 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011004					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				535 575,59	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 861,83	
117	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	87,691	28,40	2 490,42	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		výkres č.D.1.1.09					
	VV		skladba S5,S9					
	VV		19,20*0,80		15,360			
	VV		19,20*0,80		15,360			
	VV		4,43*0,80*2		7,088			
	VV		(1,28*2+0,14)*0,80*9		19,440			
	VV		3,46*0,80*9		24,912			
	VV		(1,28*2+0,14)*0,80*2		4,320			
	VV		Mezisoučet		86,480			
	VV		- výkop pro nové vnější schodiště					
	VV		3,46*0,35		1,211			
	VV		Mezisoučet		1,211			
	VV		Součet		87,691			
118	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039	85 700,00	3 342,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel – netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg/m2, dle podkladu.					
	VV		výkres č.D.1.1.09,10					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S5,S9					
	VV		87,691*0,4*0,001		0,035			
	VV		Součet		0,035			
	VV		0,035*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,039			
119	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	87,691	142,00	12 452,12	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		výkres č.D.1.1.09					
	VV		skladba S5,S9					
	VV		87,691		87,691			
	VV		Součet		87,691			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	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	100,845	218,00	21 984,21	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					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
	P		Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE fólií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m2, SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 3000 g/m2, tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1100 (±250) N/50 mm, v příčném směru 800 (±250) N/50 mm, odolnost proti stékání 100 °C, ohebnost za nízkých teplot -25°C, faktor difúzního odporu 28 000 (±1000). Součinitel difúze radonu 1,9 x 10-11 m2s-1. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605 – 1.					
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		15% prořez					
	VV		skladba S5,S9					
	VV		87,691		87,691			
	VV		Součet		87,691			
	VV		87,691*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,845			
121	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	59,455	125,00	7 431,88	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					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
	P		- ochranná nopová fólie s nopy ke stěně tl.8mm - nekotvit přes hydroizolaci - skladba S1 - nopová fólie s natavenou síťovinou					
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		skladba S5,S9					
	VV		19,20*0,55		10,560			
	VV		19,20*0,55		10,560			
	VV		4,43*0,55*2		4,873			
	VV		(1,28*2+0,14)*0,55*9		13,365			
	VV		3,46*0,55*9		17,127			
	VV		(1,28*2+0,14)*0,55*2		2,970			
	VV		Součet		59,455			
122	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	108,100	123,00	13 296,30	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		výkres č.D.1.1.09					
	VV		skladba S5,S9					
	VV		19,20*2+4,43*2		47,260			
	VV		(1,28*2+0,14)*9		24,300			
	VV		3,46*9		31,140			
	VV		(1,28*2+0,14)*2		5,400			
	VV		Součet		108,100			
123	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,660	1 310,00	864,60	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 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711103					
	D	712	Povlakové krytiny				84 587,68	
124	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	82,536	25,00	2 063,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš 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		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S10 penetrace pod vyspádovaný potěr					
	VV		- stříška nad lodžiemi					
	VV		36,10*1,20		43,320			
	VV		21,74*1,20		26,088			
	VV		10,94*1,20		13,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		82,536			
125	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,033	143 500,00	4 735,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce: Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel – netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg/m², dle podkladu.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		20% prořez, skladba S10					
	VV		- stříška nad lodžii					
	VV		82,536*0,4*0,001		0,033			
	VV		Součet		0,033			
126	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	192,584	132,00	25 421,09	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		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S10 - vrchní pás hydroizolace modifikovaný SBS asf.pás s břidličným posypem					
	VV		tl. pásu 4,5mm					
	VV		- stříška nad lodžii					
	VV		36,10*1,20		43,320			
	VV		36,10*0,20		7,220			
	VV		21,74*1,20		26,088			
	VV		21,74*0,20		4,348			
	VV		10,94*1,20		13,128			
	VV		10,94*0,20		2,188			
	VV		Mezisoučet		96,292			
	VV		skladba S10 - hydroizolace podklení pás z SBS modifikovaného tl.4,0mm					
	VV		- stříška nad lodžii					
	VV		96,292		96,292			
	VV		Mezisoučet		96,292			
	VV		Součet		192,584			
127	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	110,736	218,00	24 140,45	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		výkres č.D.1.1.12					
	VV		15% prořez					
	VV		- stříška nad lodžii					
	VV		36,10*1,20		43,320			
	VV		36,10*0,20		7,220			
	VV		21,74*1,20		26,088			
	VV		21,74*0,20		4,348			
	VV		10,94*1,20		13,128			
	VV		10,94*0,20		2,188			
	VV		Součet		96,292			
	VV		96,292*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		110,736			
128	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	110,736	235,00	26 022,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		výkres č.D.1.1.12,14					
	VV		15% prořez					
	VV		skladba S10 - vrchní pás hydroizolace modifikovaný SBS asf.pás s břidličným posypem					
	VV		tl. pásu 4,5mm					
	VV		- stříška nad lodžii					
	VV		36,10*1,20		43,320			
	VV		36,10*0,20		7,220			
	VV		21,74*1,20		26,088			
	VV		21,74*0,20		4,348			
	VV		10,94*1,20		13,128			
	VV		10,94*0,20		2,188			
	VV		Součet		96,292			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		96,292*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		110,736			
129	K	998712104	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	t	1,413	1 560,00	2 204,28	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 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712104					
	D	713	Izolace tepelné				107 860,36	
130	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	123,998	223,00	27 651,55	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		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.150mm					
	VV		3,46*0,15*9		4,671			
	VV		3,46*0,15*10*7		36,330			
	VV		3,46*0,15*9*8		37,368			
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.50mm					
	VV		1,10*0,15*6*8		7,920			
	VV		(0,91+0,24*0,91)*0,15*7*8		9,479			
	VV		1,10*2*0,15*6*1		1,980			
	VV		(0,91+0,24+0,91)*0,15*7		2,163			
	VV		1,10*2*0,15*2*7		4,620			
	VV		(0,91+0,24+0,91)*0,15*9*7		19,467			
	VV		Součet		123,998			
131	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	50,192	255,00	12 798,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		10% prořez					
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.50mm					
	VV		1,10*0,15*6*8		7,920			
	VV		(0,91+0,24*0,91)*0,15*7*8		9,479			
	VV		1,10*2*0,15*6*1		1,980			
	VV		(0,91+0,24+0,91)*0,15*7		2,163			
	VV		1,10*2*0,15*2*7		4,620			
	VV		(0,91+0,24+0,91)*0,15*9*7		19,467			
	VV		Součet		45,629			
	VV		45,629*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,192			
132	M	28376426	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	86,206	766,00	66 033,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.150mm - lodžie					
	VV		3,46*0,15*9		4,671			
	VV		3,46*0,15*10*7		36,330			
	VV		3,46*0,15*9*8		37,368			
	VV		Součet		78,369			
	VV		78,369*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		86,206			
133	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,949	1 450,00	1 376,05	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 24 m do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713104					
	D	764	Konstrukce klempířské				233 777,82	
134	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	65,304	1 700,00	111 016,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111641					
	VV		výkres č.D.1.1.14,15					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			- oplechování stříšky nad vstupem do bytového domu					
VV			- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
VV			- plocha jednoho prvku cca 3,46m2					
VV			- oplechování zapustit do fasády - vyfrézovat drážku do omítky					
VV			21,74*1,20*2				52,176	
VV			10,94*1,20				13,128	
VV			Součet				65,304	
135	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	172,195	696,00	119 847,72	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					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
			<i>u ostění plech vyhnout nahoru a zapustit do ostění, parapet provést z 1 kusu bez příčného spoje</i>					
VV			výkres č.D.1.1.18					
VV			viz. výpis klempířských výrobků					
VV			- oplechování parapetů oken a říms francouzských oken					
VV			- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
VV			- izolant tl.180mm, RŠ.400					
VV			"dl.3460mm" 3,46*14				48,440	
VV			"dl.2100mm" 2,10*35				73,500	
VV			"dl.1200mm" 1,20*18				21,600	
VV			"dl.1180mm" 1,18*4				4,720	
VV			"dl.860mm" 0,86*22				18,920	
VV			Součet				167,180	
VV			167,18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				172,195	
136	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	t	1,170	2 490,00	2 913,30	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
Online PSC			výšky přes 24 do 36 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764104					
D	767		Konstrukce zámečnické				16 344,40	
137	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hm přes 15 do 25 kg z trubek do zdi	m	5,400	366,00	1 976,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767220120					
VV			výkres č.D.1.1.10					
VV			viz. výpis zámečnických výrobků					
VV			"ozn.Z/4" 2,70*2				5,400	
VV			Součet				5,400	
138	M	R-767-01	Dodávka zábradlí venkovního schodiště, provedeno z tenkostěnných profilů Jackel, kotveno do kotevnihoch míst ve schodišti, povrchová úprava, žárový zinek. v.1000mm, ozn.Z/4	ks	2,000	5 762,00	11 524,00	R položka
PP			Dodávka zábradlí venkovního schodiště, provedeno z tenkostěnných profilů Jackel, kotveno do kotevnihoch míst ve schodišti, povrchová					
VV			úprava, žárový zinek. v.1000mm, ozn.Z/4					
VV			výkres č.D.1.1.10					
VV			viz. výpis zámečnických výrobků					
VV			"ozn.Z/4" 2				2,000	
VV			Součet				2,000	
139	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	3,000	447,00	1 341,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2131					
VV			výkres č.D.1.1.10					
VV			- zapravení a úprava zábradlí					
VV			3				3,000	
VV			Součet				3,000	
140	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,900	1 670,00	1 503,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
Online PSC			výšky přes 24 do 36 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767104					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				31 143,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	39,800	67,50	2 686,50	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		výkres č.D.1.1.14,15					
	VV		- nátěr elektro dvířek					
	VV		1,00*0,70		0,700			
	VV		- nátěr zábradlí					
	VV		9,50*1,15		10,925			
	VV		24,50*1,15		28,175			
	VV		Součet		39,800			
142	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	39,800	151,00	6 009,80	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					
143	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	39,800	169,00	6 726,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306809					
144	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	39,800	141,00	5 611,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201					
145	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	79,600	127,00	10 109,20	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		výkres č.D.1.1.14,15					
	VV		- nátěr elektro dvířek 2x					
	VV		1,00*0,70*2		1,400			
	VV		- nátěr zábradlí 2x					
	VV		9,50*1,15*2		21,850			
	VV		24,50*1,15*2		56,350			
	VV		Součet		79,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis:

D.1.1.-02 - Stavební úpravy střechy

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 797 975,75

DPH základní
snížená

Základ daně
6 797 975,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 427 574,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 225 550,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: **D.1.1.-02 - Stavební úpravy střechy**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

6 797 975,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 198 333,70

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

408 371,78

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

109 761,98

96 - Bourání konstrukcí

285 506,16

997 - Přesun sutě

367 205,76

998 - Přesun hmot

27 488,02

PSV - Práce a dodávky PSV

5 599 642,05

712 - Povlakové krytiny

1 828 698,56

713 - Izolace tepelné

3 358 296,88

762 - Konstrukce tesařské

51 400,04

764 - Konstrukce klempířské

206 681,48

767 - Konstrukce zámečnické

120 523,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

34 041,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: **D.1.1.-02 - Stavební úpravy střechy**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 797 975,75

D HSV Práce a dodávky HSV 1 198 333,70

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 408 371,78

1	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	867,584	412,20	357 618,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450132					
	VV		výkres č.D.1.1.12, 14					
	VV		skladba S1 - vyrovnání nerovností podkladu cementový potěr tl.20mm					
	VV		- střechy hlavního objektu					
	VV		43,06*17,95		772,927			
	VV		(43,64+18,58)*0,90		55,998			
	VV		-(7,66*6,00)		-45,960			
	VV		Mezisoučet		782,965			
	VV		- vyvýšená část střechy - strojovna					
	VV		7,06*5,40		38,124			
	VV		(6,00+7,66+6,00)*1,20		23,592			
	VV		(7,66+6,00)*2*0,60		16,392			
	VV		7,66*0,85		6,511			
	VV		Mezisoučet		84,619			
	VV		Součet		867,584			
2	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	867,584	58,50	50 753,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783923171					
	D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				109 761,98	
3	K	629991001R	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	970,139	12,40	12 029,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991001R					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		- zakrytí střechy v průběhu stavebních úprav					
	VV		970,139		970,139			
	VV		Součet		970,139			
4	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	970,139	23,00	22 313,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765192001					
5	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	1 734,968	43,47	75 419,06	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902501					
VV			výkres č.D.1.1.06					
VV			- vyčištění ploché střechy před položením nových vrstev					
VV			- střechy hlavního objektu					
VV			782,865*2			1 565,730		
VV			Mezisosoučet			1 565,730		
VV			- vyvýšená část střechy - strojovna					
VV			84,619*2			169,238		
VV			Mezisosoučet			169,238		
VV			Součet			1 734,968		
D	96		Bourání konstrukcí				285 506,16	
6	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	867,584	31,15	27 025,24	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340831					
VV			výkres č.D.1.1.05					
VV			- demontáž vrstev ploché střechy - lepenka tl.40mm					
VV			- střechy hlavního objektu					
VV			43,06*17,95			772,927		
VV			(43,64+18,58)*0,90			55,998		
VV			-(7,66*6,00)			-45,960		
VV			Mezisosoučet			782,965		
VV			- vyvýšená část střechy - strojovna					
VV			7,06*5,40			38,124		
VV			(6,00+7,66+6,00)*1,20			23,592		
VV			(7,66+6,00)*2*0,60			16,392		
VV			7,66*0,85			6,511		
VV			Mezisosoučet			84,619		
VV			Součet			867,584		
7	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	867,584	43,61	37 835,34	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833					
VV			výkres č.D.1.1.05					
VV			- demontáž vrstev ploché střechy - souvrství lepenek					
VV			- střechy hlavního objektu					
VV			43,06*17,95			772,927		
VV			(43,64+18,58)*0,90			55,998		
VV			-(7,66*6,00)			-45,960		
VV			Mezisosoučet			782,965		
VV			- vyvýšená část střechy - strojovna					
VV			7,06*5,40			38,124		
VV			(6,00+7,66+6,00)*1,20			23,592		
VV			(7,66+6,00)*2*0,60			16,392		
VV			7,66*0,85			6,511		
VV			Mezisosoučet			84,619		
VV			Součet			867,584		
8	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	765,091	36,33	27 795,76	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712990813					
VV			výkres č.D.1.1.05					
VV			- demontáž vrstev ploché střechy - spádová vrstva kačírek tl.50mm					
VV			- střechy hlavního objektu					
VV			43,06*17,95			772,927		
VV			-(7,66*6,00)			-45,960		
VV			Mezisosoučet			726,967		
VV			- vyvýšená část střechy - strojovna					
VV			7,06*5,40			38,124		
VV			Mezisosoučet			38,124		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		765,091			
9	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	765,091	12,53	9 586,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712990816					
10	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	1 713,582	15,33	26 269,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140821					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - tepelná izolace z měkké vaty tl.90mm					
	VV		43,64*18,58		810,831			
	VV		7,66*6,00		45,960			
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - tepelná izolace tl.50mm					
	VV		43,64*18,58		810,831			
	VV		7,66*6,00		45,960			
	VV		Součet		1 713,582			
11	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	134,340	37,31	5 012,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° ukončení izolace střechy profily přínými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300851					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - souvrství lepenek					
	VV		- střechy hlavního objektu					
	VV		(43,64+18,58)*2		124,440			
	VV		(7,66+6,00)*2		27,320			
	VV		-(7,66*6,00)		-45,960			
	VV		Mezisoučet		105,800			
	VV		- vyvýšená část střechy - strojovna					
	VV		(7,66+6,00)*2+0,61*2		28,540			
	VV		Mezisoučet		28,540			
	VV		Součet		134,340			
12	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	856,791	45,71	39 163,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300843					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy					
	VV		43,64*18,58		810,831			
	VV		7,66*6,00		45,960			
	VV		Součet		856,791			
13	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	4,000	129,50	518,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210822					
14	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	27,320	63,07	1 723,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871					
	VV		výkres č.D.1.1.04					
	VV		- demontáž stěnové lišty - strojovna					
	VV		(7,66+6,00)*2		27,320			
	VV		Součet		27,320			
15	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	72,80	72,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821					
16	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	145,240	151,20	21 960,29	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		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž oplechování atiky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(43,64+18,58)*2		124,440			
	VV		20,80		20,800			
	VV		Součet		145,240			
17	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	7,000	66,57	465,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž žlabů včetně příslušenství		7,00			
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
18	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	5,600	51,80	290,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- demontáž svodů včetně příslušenství		5,600			
	VV		2,80*2		5,600			
	VV		Součet		5,600			
19	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242803					
20	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	970,139	51,24	49 709,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111					
21	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	970,139	38,99	37 825,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811119					
	D	997	Přesun sutě				367 205,76	
22	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 24 do 27 m s použitím mechanizace	t	216,636	952,00	206 237,47	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 24 do 27 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013118					
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	216,636	219,80	47 616,59	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					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 116,084	9,59	39 473,25	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		216,636*19 *Přepočtené koeficientem množství		4 116,084			
25	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	216,636	89,60	19 410,59	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					
26	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,801	378,70	7 877,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875					
	VV		- oplatek za skládku asfaltových pásů					
	VV		867,584*0,0055		4,772			
	VV		867,584*0,0165		14,315			
	VV		856,791*0,002		1,714			
	VV		Součet		20,801			
27	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	192,038	203,70	39 118,14	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873					
	VV		- poplatek za skládku kameniva - vrstva střechy					
	VV		765,091*0,167			127,770		
	VV		765,091*0,084			64,268		
	VV		Součet			192,038		
28	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	3,084	2 324,00	7 167,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814					
	VV		- poplatek za skledku TI					
	VV		1713,582*0,0018			3,084		
	VV		Součet			3,084		
29	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,717	425,60	305,16	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					
	VV		- poplatek za zbývající stavební suť					
	VV		216,640-20,801-192,038-3,084			0,717		
	VV		Součet			0,717		
	D	998	Přesun hmot				27 488,02	
30	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	56,583	485,80	27 488,02	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 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011004					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 599 642,05	
	D	712	Povlakové krytiny				1 828 698,56	
31	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 005,890	25,00	25 147,25	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		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S1 - asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel, přípravný nátěr					
	VV		podkladu					
	VV		- střechy hlavního objektu					
	VV		43,64*18,58			810,831		
	VV		(43,64+18,58)*2*1,00			124,440		
	VV		(7,66+6,00)*2*0,60			16,392		
	VV		-(7,66*6,00)			-45,960		
	VV		Mezisoučet			905,703		
	VV		- vyvýšená část střechy - strojovna					
	VV		7,66*6,00			45,960		
	VV		7,66*1,34*3+7,66*0,96			38,147		
	VV		6,00*1,34*2			16,080		
	VV		Mezisoučet			100,187		
	VV		Součet			1 005,890		
32	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	482,827	60,00	28 969,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	P		Poznámka k položce: Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel – netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg/m2, dle podkladu.					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		skladba S1 - asfaltovápenetrační emulze bez obsahu rozpouštědel, přípravný nátěr					
	VV		podkladu					
	VV		1005,89*0,4			402,356		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			402,356		
	VV		402,356*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			482,827		
33	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	3 047,841	135,00	411 458,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331101					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		- skladba s požární odolnosti BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - natavitelný pás z SBS modif.asfaltu.vložkou z Al fólie kaširované					
	VV		skleněnými vlákny tl.4,00mm					
	VV		"hl.objekt" 905,703			905,703		
	VV		"jednotky VZT					
	VV		(1,76+1,10)*2*0,50*9			25,740		
	VV		(0,95+1,10)*2*0,50*2			4,100		
	VV		Mezisoučet			935,543		
	VV		- střeš nad strojovnou					
	VV		7,06*5,40			38,124		
	VV		7,66*1,34*3+7,66*0,96			38,147		
	VV		(0,535+0,80)*2*0,30			0,801		
	VV		Mezisoučet			77,072		
	VV		skladba S1 - hydroizolační podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným					
	VV		posypem tl.4,00mm					
	VV		"hl.objekt" 905,703			905,703		
	VV		"jednotky VZT" 29,84			29,840		
	VV		"střeš nad strojovnou" 77,072			77,072		
	VV		Mezisoučet			1 012,615		
	VV		skladba S1 - modifikovaný SBS asf.pás s břidličným posypem tl. pásu 4,5mm					
	VV		"hl.objekt" 905,703			905,703		
	VV		"jednotky VZT" 29,84			29,840		
	VV		"střeš nad strojovnou"					
	VV		7,66*6,00			45,960		
	VV		7,66*1,00*3+7,66*0,80			29,108		
	VV		6,00*1,00*2			12,000		
	VV		Mezisoučet			1 022,611		
	VV		Součet			3 047,841		
34	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 215,138	140,00	170 119,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným					
	PP		minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		- skladba s požární odolnosti BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - hydroizolační podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným					
	VV		posypem tl.4,00mm					
	VV		"hl.objekt" 905,703			905,703		
	VV		"jednotky VZT" 29,84			29,840		
	VV		"střeš nad strojovnou" 77,072			77,072		
	VV		Součet			1 012,615		
	VV		1012,615*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			1 215,138		
35	M	R-712-01	Asfaltový pás natavitelný, modifikovaný SBS, vyztužený vložkou z kaširované skleněnými vlákny a hliníkové fólie, tl.4,00mm	m2	1 215,138	155,00	188 346,39	R položka
	PP		Asfaltový pás natavitelný, modifikovaný SBS, vyztužený vložkou z kaširované skleněnými vlákny a hliníkové fólie, tl.4,00mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		- skladba s požární odolnosti BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - natavitelný pás z SBS modif.asfaltu.vložkou z Al fólie kaširované					
	VV		skleněnými vlákny tl.4,00mm					
	VV		"hl.objekt" 905,703			905,703		
	VV		"jednotky VZT					
	VV		(1,76+1,10)*2*0,50*9			25,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,95+1,10)*2*0,50*2		4,100			
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		7,06*5,40		38,124			
	VV		7,66*1,34*3+7,66*0,96		38,147			
	VV		(0,535+0,80)*2*0,30		0,801			
	VV		Součet		1 012,615			
	VV		1012,615*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 215,138			
36	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	1 354,265	280,00	379 194,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% přežez					
	VV		- skladba s požární odolností BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - modifikovaný SBS asf.pás s břidličným posypem tl. pásu 4,5mm					
	VV		"hl.objekt" 905,703		905,703			
	VV		"jednotky VZT" 29,84		29,840			
	VV		"střecha nad strojovnou"					
	VV		7,66*6,00		45,960			
	VV		7,66*1,00*3+7,66*0,80		29,108			
	VV		6,00*1,00*2		12,000			
	VV		"zesílené spoje" 211,885*0,50		105,943			
	VV		Součet		1 128,554			
	VV		1128,554*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 354,265			
37	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií zesílením spojů páskem	m	211,885	160,00	33 901,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712362701					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		- zesílené spoje					
	VV		(43,06+18,00)*2		122,120			
	VV		(7,66+6,00)*2		27,320			
	VV		(1,72+1,10)*2*9		50,760			
	VV		(0,95+1,10)*2*0,95*3		11,685			
	VV		Součet		211,885			
38	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	5,800	150,00	870,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S1					
	VV		0,75*4		3,000			
	VV		1,00*2+0,40*2		2,800			
	VV		Součet		5,800			
39	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	8,800	150,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363353					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		skladba S1 - vnější koutová lišta					
	VV		0,70*4		2,800			
	VV		0,50*12		6,000			
	VV		Součet		8,800			
40	K	712363356	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	6,900	290,00	2 001,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363356					
	VV		výpis č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- okapnička do žlabu po délce střešního pláště					
	VV		- plech Ti Zn, tl.0,7mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- R.Š.200mm					
	VV		"ozn,K/3" 6,90			6,900		
	VV		Součet			6,900		
41	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	151,760	350,00	53 116,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363358					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S1 - závětrná lišta atiky					
	VV		(43,64+18,58)*2			124,440		
	VV		(7,66+6,00)*2			27,320		
	VV		Součet			151,760		
42	K	712363404	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	80,886	165,00	13 346,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363404					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S1					
	VV		- plastová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351					
	VV		- ocelový šroub kotevního systému dle EAD 030551					
	VV		(43,64+18,58)*2*0,65			80,886		
	VV		Součet			80,886		
43	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	813,204	175,00	142 310,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363604					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S1					
	VV		- plastová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351					
	VV		- ocelový šroub kotevního systému dle EAD 030551					
	VV		43,06*18,00			775,080		
	VV		7,06*5,40			38,124		
	VV		Součet			813,204		
44	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů přes 25 mm do 5°	m2	775,080	46,40	35 963,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771223					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S1- Rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken tl.6,0mm					
	VV		- střecha na hlavním objektu					
	VV		43,06*18,00			775,080		
	VV		-(7,06*6,00)			-42,360		
	VV		Mezisoučet			732,720		
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		7,06*6,00			42,360		
	VV		Mezisoučet			42,360		
	VV		Součet			775,080		
45	M	69334154	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm	m2	868,090	356,00	309 040,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		12% přežez					
	VV		skladba S1- Rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken tl.6,0mm					
	VV		- střecha na hlavním objektu					
	VV		43,06*18,00			775,080		
	VV		-(7,06*6,00)			-42,360		
	VV		Mezisoučet			732,720		
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		7,06*6,00			42,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		42,360			
	VV		Součet		775,080			
	VV		775,08*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		868,090			
46	K	998712104	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	t	22,396	1 500,00	33 594,00	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 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712104					
	D	713	Izolace tepelné				3 358 296,88	
47	K	713141153	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	970,139	150,00	145 520,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třivrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141153					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl.80+180mm(lamda=0,037W/m2K)					
	VV		- střešního hlavního objektu					
	VV		43,06*18,00		775,080			
	VV		(43,64+18,58)*2*1,00		124,440			
	VV		(7,66+6,00)*2*0,60		16,392			
	VV		-(7,66*6,00)		-45,960			
	VV		Mezisoučet		869,952			
	VV		- vyvýšená část střechy - strojovna					
	VV		7,66*6,00		45,960			
	VV		7,66*1,34*3+7,66*0,96		38,147			
	VV		6,00*1,34*2		16,080			
	VV		Mezisoučet		100,187			
	VV		Součet		970,139			
48	M	63151500	deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 80mm	m2	852,588	500,00	426 294,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 80mm					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S1 - tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl.80mm(lamda=0,037W/m2K)					
	VV		- střešního hlavního objektu					
	VV		43,06*18,00		775,080			
	VV		-(7,66*6,00)		-45,960			
	VV		Mezisoučet		729,120			
	VV		- střešního nad strojovnou					
	VV		7,66*6,00		45,960			
	VV		Mezisoučet		45,960			
	VV		Součet		775,080			
	VV		775,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		852,588			
49	M	63151470	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 100mm	m2	1 705,176	600,00	1 023 105,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S1 - tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl.100+100mm					
	VV		(lamda=0,037W/m2K)					
	VV		- střešního hlavního objektu					
	VV		43,06*18,00*2		1 550,160			
	VV		-(7,66*6,00)*2		-91,920			
	VV		- vyvýšená část střechy - strojovna					
	VV		7,66*6,00*2		91,920			
	VV		Součet		1 550,160			
	VV		1550,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 705,176			
50	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	970,139	152,00	147 461,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141263					
51	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	174,360	150,00	26 154,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141211					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		skladba S1 - spádové klíny z čedič.minerální vlny tl. min.40mm (lamda=0,039W/m2K)					
	VV		- střeška na hlavním objektu					
	VV		(43,06+18,00)*2		122,120			
	VV		(7,66+6,00)*2		27,320			
	VV		Mezisoučet		149,440			
	VV		- střeška nad strojovnou					
	VV		(7,06+5,40)*2		24,920			
	VV		Mezisoučet		24,920			
	VV		Součet		174,360			
52	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 100x100mm	m	191,796	175,00	33 564,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 100x100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		10% prořez					
	VV		- spádový klín z minerální vlny					
	VV		174,36		174,360			
	VV		Součet		174,360			
	VV		174,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		191,796			
53	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	821,040	70,00	57 472,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		skladba S1 - spádové klíny z čedič.minerální vlny tl. min.40mm (lamda=0,039W/m2K)					
	VV		- střeška nad hlavním objektem					
	VV		43,06*18,00		775,080			
	VV		- střeška na strojovnou					
	VV		7,66*6,00		45,960			
	VV		Součet		821,040			
54	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vlny 70kPa spádový	m3	226,607	5 900,00	1 336 981,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín izolační z čedičové minerální vlny 70kPa spádový					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		20% prořez					
	VV		skladba S1 - spádové klíny z čedič.minerální vlny tl. min.40mm (lamda=0,039W/m2K)					
	VV		- střeška nad hlavním objektem					
	VV		43,06*18,00*0,230		178,268			
	VV		- střeška na strojovnou					
	VV		7,66*6,00*0,230		10,571			
	VV		Součet		188,839			
	VV		188,839*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		226,607			
55	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	188,629	200,00	37 725,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm					
			přílepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141391					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		- KZS atiky minerální vlna tl.100mm					
	VV		- střeška na hlavním objektu					
	VV		(43,06+18,00)*0,54*2		65,945			
	VV		Mezisoučet		65,945			
	VV		- střeška nad strojovnou					
	VV		(7,06+5,40*2)*0,50*3		26,790			
	VV		7,06*0,36		2,542			
	VV		Mezisoučet		29,332			
	VV		- vyspádování vrchní části atiky - atikový klín					
	VV		(43,64+18,58)*2*0,63		78,397			
	VV		(8,02+6,36)*2*0,52		14,955			
	VV		Mezisoučet		93,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		188,629			
56	M	63151624	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 30kPa $\lambda=0,035-0,037$ tl 100mm	m2	104,805	520,00	54 498,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 30kPa $\lambda=0,035-0,037$ tl 100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		- KZS atiky minerální vata tl.100mm					
	VV		- střecha na hlavním objektu					
	VV		(43,06+18,00)*0,54*2		65,945			
	VV		Mezisosoučet		65,945			
	VV		- střecha nad strojovnou					
	VV		(7,06+5,40*2)*0,50*3		26,790			
	VV		7,06*0,36		2,542			
	VV		Mezisosoučet		29,332			
	VV		Součet		95,277			
	VV		95,277*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,805			
57	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	6,741	5 900,00	39 771,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		10% prořez					
	VV		- vyspádování vrchní části atiky - atikový klín					
	VV		(44,00+18,96)*2*0,63*0,065		5,156			
	VV		(8,02+6,36)*2*0,52*0,065		0,972			
	VV		Součet		6,128			
	VV		6,128*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,741			
58	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	t	45,764	650,00	29 746,60	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 24 m do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713104					
	D	762	Konstrukce tesařské				51 400,04	
59	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	90,396	490,00	44 294,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361313					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		- pevná část atiky					
	VV		125,00*0,62		77,500			
	VV		20,80*0,62		12,896			
	VV		Součet		90,396			
60	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,260	1 900,00	4 294,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		- pevná část atiky - spojovací materiál					
	VV		125,00*0,62*0,025		1,938			
	VV		20,80*0,62*0,025		0,322			
	VV		Součet		2,260			
61	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 24 do 36 m	t	1,480	1 900,00	2 812,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762104					
	D	764	Konstrukce klempířské				206 681,48	
62	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721233112					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV - střešní vtok DN 100 s bitumetovou manžetou a ochranným košem					
			VV "ozn.O/2" 4			4,000		
			VV Součet			4,000		
63	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	20,800	790,00	16 432,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214607					
			VV výkres č.D.1.1.18					
			VV viz. klempířské výrobky					
			VV - oplechování atiky střechy					
			VV - plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
			VV - R.Š.650mm					
			VV "ozn.K/5" 20,80			20,800		
			VV Součet			20,800		
64	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	125,000	880,00	110 000,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214608					
			VV výkres č.D.1.1.18					
			VV viz. klempířské výrobky					
			VV - oplechování atiky střechy					
			VV - plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
			VV - R.Š.750mm					
			VV "ozn.K/4" 125,00			125,000		
			VV Součet			125,000		
65	K	764311614R	Lemování rovných zdí střech z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	27,320	250,00	6 830,00	R položka
			PP Lemování rovných zdí střech z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm					
			VV výkres č.D.1.1.12, 14					
			VV - lemování zdí kolem strojovny					
			VV (7,66+6,00)*2			27,320		
			VV Součet			27,320		
66	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlab/průměr svodu 330/120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511643					
67	K	R-764-01	Pojistný přepad s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 50 mm, ozn.O/3	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	R položka
			PP Pojistný přepad s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 50 mm, ozn.O/3					
			VV výkres č.D.1.1.18					
			VV viz. výpis ostatních výrobků					
			VV - pojistný přepad kulatý s impregnovanou manžetou a ochranným košem					
			VV "ozn.O/3" 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
68	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,950	800,00	5 560,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602					
			VV výkres č.D.1.1.18					
			VV viz. výpis klempířských výrobků					
			VV - podokapní žlab - provedení poplastovaný lakovaný zinkovaný plech, odstín RAL 9006					
			VV - osadit včetně žlabových háků					
			VV - R.Š. 330					
			VV "ozn.K/6" 6,95			6,950		
			VV Součet			6,950		
69	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	5,600	650,00	3 640,00	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 výkres č.D.1.1.18					
			VV viz. výpis klempířských výrobků					
			VV - svislý svod DN 150 včetně kotlíku a kolen					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- celkem svodů 2ks					
	VV		- svod s objímkami d=150mm, po max.2,0m					
	VV		- celková délka cca.2,8					
	VV		"ozn.K/7" 2,80*2		5,600			
	VV		Součet		5,600			
70	K	R-764-02	D+M výlez na plochu na střechu se zabudovaným žebříkem, kovový rám , protipožární těsnění po obvodě, rozměr výlezu 585x800mm, mezi stavební otvorem a obvodovým rámem je umístěna izolace	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	R položka
	PP		D+M výlez na plochu na střechu se zabudovaným žebříkem, kovový rám , protipožární těsnění po obvodě, rozměr výlezu 585x800mm, mezi stavební otvorem a obvodovým rámem je umístěna izolace					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		"ozn.O/7" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	t	1,052	2 490,00	2 619,48	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 24 do 36 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764104					
	D	767	Konstrukce zámečnické				120 523,50	
72	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	23,000	500,00	11 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881112					
			Poznámka k položce:					
			pozn.:					
			- podrobný popis viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA					
73	M	R-767-15	Záchytný systém TSL-700-BSR10-A	ks	7,000	2 800,00	19 600,00	
	PP		Záchytný systém TSL-700-BSR10-A					
74	M	R-767-16	Záchytný systém TSL-800-BSR10-A	ks	16,000	2 800,00	44 800,00	
	PP		Záchytný systém TSL-800-BSR10-A					
75	M	R-767-17	Záchytný systém TSL-ŠTÍTEK	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		Záchytný systém TSL-ŠTÍTEK					
76	M	R-767-18	Záchytný systém TSL-L8	bm	16,000	170,00	2 720,00	
	PP		Záchytný systém TSL-L8					
77	M	R-767-19	Záchytný systém TSL-NAP8	ks	1,000	3 120,00	3 120,00	
	PP		Záchytný systém TSL-NAP8					
78	M	R-767-20	Záchytný systém TSL-NAP8	ks	1,000	1 370,00	1 370,00	
	PP		Záchytný systém TSL-NAP8					
79	M	R-767-22	Tahová zkouška	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Tahová zkouška					
80	M	R-767-23	Revize a předání do užívání	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Revize a předání do užívání					
81	M	R-767-24	Záchytný systém TS-ML23 - montážní lano délky 23bm	ks	1,000	3 910,00	3 910,00	
	PP		Záchytný systém TS-ML23 - montážní lano délky 23bm					
82	M	R-767-25	Záchytný systém TS-SET5 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 5m a vak	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		Záchytný systém TS-SET5 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 5m a vak					
83	M	R-767-26	Záchytný systém TS-SET10 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 10m a vak	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Záchytný systém TS-SET10 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 10m a vak					
84	M	R-767-27	Záchytný systém TS-SET15 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 15m a vak	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Záchytný systém TS-SET15 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 15m a vak					
85	M	R-767-28	Záchytný systém TS-SAFECARE - skříň pro uložení OOPP	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		Záchytný systém TS-SAFECARE - skříň pro uložení OOPP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	1,050	1 670,00	1 753,50	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 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767104					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				34 041,59	
87	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	74,084	63,50	4 704,33	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301303					
	VV		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- nátěr a oprava vzduchotechnické stanice					
	VV		(1,76+1,10)*2*0,65*9+1,76*1,10*9		50,886			
	VV		(0,95+1,11)*2*0,65*3+0,95*1,11*3		11,198			
	VV		0,50*2*9		9,000			
	VV		0,50*2*3		3,000			
	VV		Součet		74,084			
88	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	74,084	128,00	9 482,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
89	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	74,084	141,00	10 445,84	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					
90	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	74,084	127,00	9 408,67	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		výkres č.D.1.1.05					
	VV		- nátěr a oprava vzduchotechnické stanice					
	VV		74,084		74,084			
	VV		Součet		74,084			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:
YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis:
D.1.1.-03 - Lodžie

KSO:
Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2022

IČ: 00098892
DIČ: CZ00098892

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29453968
DIČ: CZ29453968

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				11 619 958,60
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 619 958,60	21,00%	2 440 191,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	14 060 149,91
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: **D.1.1.-03 - Lodžie**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

11 619 958,60

HSV - Práce a dodávky HSV

2 086 914,53

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

778 219,15

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

67 606,88

96 - Bourání konstrukcí

649 333,28

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

8 097,91

98 - Demolice a sanace

201 427,68

997 - Přesun sutě

345 828,15

998 - Přesun hmot

36 401,48

PSV - Práce a dodávky PSV

9 533 044,07

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

427 087,47

713 - Izolace tepelné

84 412,76

767 - Konstrukce zámečnické

7 059 651,16

771 - Podlahy z dlaždic

1 961 892,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: **D.1.1.-03 - Lodžie**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 619 958,60

D HSV Práce a dodávky HSV

2 086 914,53

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

778 219,15

1	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	629,780	140,40	88 421,11	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		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		skladba S9 - rychlotuhnoucí spádový cementový beton					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*8		206,016			
	VV		-1,00*0,14*5*8		-5,600			
	VV		10,66*1,20*8		102,336			
	VV		-1,00*0,14*2*8		-2,240			
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20		25,752			
	VV		-1,00*0,14*2*5		-1,400			
	VV		10,66*1,20		12,792			
	VV		-1,00*0,14*2		-0,280			
	VV		35,86*1,20*7		301,224			
	VV		-1,00*0,14*9*7		-8,820			
	VV		Součet		629,780			
2	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	629,780	412,20	259 595,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450132					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		skladba S9 - vyrovnávací potěr pod spádový beton					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*8		206,016			
	VV		-1,00*0,14*5*8		-5,600			
	VV		10,66*1,20*8		102,336			
	VV		-1,00*0,14*2*8		-2,240			
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20		25,752			
	VV		-1,00*0,14*2*5		-1,400			
	VV		10,66*1,20		12,792			
	VV		-1,00*0,14*2		-0,280			
	VV		35,86*1,20*7		301,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-1,00*0,14*9*7			-8,820		
	VV		Součet			629,780		
3	K	632452513	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	629,780	646,20	406 963,84	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 Poznámka k položce: pozn. Jako nová spádová vrstva je navržen rychle tuhnoucí spádový cementový potěr (EN 13813, CTC30-F5) vyztužený vlákny. Pochozí po cca 3 h, po cca 48 h vhodný pro pokládku dalších podlahových vrstev. pevnost v tlaku 30MPa, pevnost v tahu za ohybu 5MPa					
	P		Požadované vlastnosti betonové spádové vrstvy: Třída pevnosti dle EN 13 813: CT-C30-F5 Sytná objemová hmotnost: cca 1700 kg/m3 Pevnost v tlaku (28 dní): > 30 N/mm2 Pevnost v tahu za ohybu (28 dní): > 5 N/mm2					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		skladba S9 - rychlotuhnoucí spádový cementový beton					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*8		206,016			
	VV		-1,00*0,14*5*8		-5,600			
	VV		10,66*1,20*8		102,336			
	VV		-1,00*0,14*2*8		-2,240			
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20		25,752			
	VV		-1,00*0,14*2*5		-1,400			
	VV		10,66*1,20		12,792			
	VV		-1,00*0,14*2		-0,280			
	VV		35,86*1,20*7		301,224			
	VV		-1,00*0,14*9*7		-8,820			
	VV		Součet		629,780			
4	K	632459122	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	629,780	19,17	12 072,88	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					
5	K	632459172	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za plochu do 5 m2	m2	629,780	17,73	11 166,00	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					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				67 606,88	
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	629,780	93,80	59 073,36	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					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		- finální úklid					
	VV		629,78		629,780			
	VV		Součet		629,780			
7	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	3 148,900	2,71	8 533,52	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		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		- vyčištění podlah lodžie před provedením nových vrstev					
	VV		629,78*5		3 148,900			
	VV		Součet		3 148,900			
	D	96	Bourání konstrukcí				649 333,28	
8	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	629,780	17,50	11 021,15	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		výkres č.D.1.1.02-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- podlaha lodžie - odstranění hydroizolace					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*8		206,016			
	VV		-1,00*0,14*5*8		-5,600			
	VV		10,66*1,20*8		102,336			
	VV		-1,00*0,14*2*8		-2,240			
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20		25,752			
	VV		-1,00*0,14*2*5		-1,400			
	VV		10,66*1,20		12,792			
	VV		-1,00*0,14*2		-0,280			
	VV		35,86*1,20*7		301,224			
	VV		-1,00*0,14*9*7		-8,820			
	VV		Součet		629,780			
9	K	713120822	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	629,780	13,16	8 287,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120822					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- podlaha lodžie - odstranění izolace					
	VV		629,78		629,780			
	VV		Součet		629,780			
10	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	541,110	51,45	27 840,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- demontáž okapového balkónového profilu					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*8		171,680			
	VV		10,66*8		85,280			
	VV		východní pohled					
	VV		21,995		21,995			
	VV		11,135		11,135			
	VV		35,86*7		251,020			
	VV		Součet		541,110			
11	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	139,520	68,67	9 580,84	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.D.1.1.02-04					
	VV		- oplechování parapetů					
	VV		0,90*2*8*2		28,800			
	VV		3,46*2*8*2		110,720			
	VV		Součet		139,520			
12	K	767162811	Demontáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl do 3,0 m	kus	151,000	1 785,00	269 535,00	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		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- demontáž , odřezání stávajícího balkónového zábradlí, dl.3460mm					
	VV		západní pohled					
	VV		9*8		72,000			
	VV		východní pohled					
	VV		9		9,000			
	VV		10*7		70,000			
	VV		Součet		151,000			
13	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	50,382	3 122,00	157 292,60	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vyloučení stávající betonové podlahy vyspádované, balkóny na východní a západní straně					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*0,08*8		16,481			
	VV		-1,00*0,14*5*0,08*8		-0,448			
	VV		10,66*1,20*0,08*8		8,187			
	VV		-1,00*0,14*2*0,08*8		-0,179			
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20*0,08		2,060			
	VV		-1,00*0,14*2*0,08*5		-0,112			
	VV		10,66*1,20*0,08		1,023			
	VV		-1,00*0,14*0,08*2		-0,022			
	VV		35,86*1,20*0,08*7		24,098			
	VV		-1,00*0,14*9*0,08*7		-0,706			
	VV		Součet		50,382			
14	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	629,780	123,20	77 588,90	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		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*8		206,016			
	VV		-1,00*0,14*5*8		-5,600			
	VV		10,66*1,20*8		102,336			
	VV		-1,00*0,14*2*8		-2,240			
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20		25,752			
	VV		-1,00*0,14*2*5		-1,400			
	VV		10,66*1,20		12,792			
	VV		-1,00*0,14*2		-0,280			
	VV		35,86*1,20*7		301,224			
	VV		-1,00*0,14*9*7		-8,820			
	VV		Součet		629,780			
15	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	185,013	56,35	10 425,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046119					
16	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	629,780	85,40	53 783,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- bourání stávající keramické podlahy, balkóny na východní a západní straně					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*8		206,016			
	VV		-1,00*0,14*5*8		-5,600			
	VV		10,66*1,20*8		102,336			
	VV		-1,00*0,14*2*8		-2,240			
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20		25,752			
	VV		-1,00*0,14*2*5		-1,400			
	VV		10,66*1,20		12,792			
	VV		-1,00*0,14*2		-0,280			
	VV		35,86*1,20*7		301,224			
	VV		-1,00*0,14*9*7		-8,820			
	VV		Součet		629,780			
17	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	852,100	28,14	23 978,09	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		výkres č.D.1.1.02-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			- bourání stávající podlahy, balkóny na východní a západní straně					
VV			západní pohled					
VV			(1,20*2+3,46*6+1,00*2*5+0,14*5)*8		270,880			
VV			(1,20*2+3,46*3+1,00*2*2+0,14*2)*8		136,480			
VV			východní pohled					
VV			1,20*2+3,46*6+1,00*2*5+0,14*5		33,860			
VV			1,20*2+3,46*3+1,00*2*2+0,14*2		17,060			
VV			(1,20*2+3,46*10+1,00*2*9+0,14*9)*7		393,820			
VV			Součet		852,100			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				8 097,91	
18	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	705,393	11,48	8 097,91	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 20 %					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015331					
VV			výkres č.D.1.1.02-04					
VV			- balkóny na východní a západní straně					
VV			- otlučení omítky na podhledech balkónů					
VV			západní pohled					
VV			21,46*1,20*8		206,016			
VV			-1,00*0,14*5*8		-5,600			
VV			21,46*0,14*8		24,035			
VV			10,66*1,20*8		102,336			
VV			10,66*0,14*8		11,939			
VV			-1,00*0,14*2*8		-2,240			
VV			Mezisoučet		336,486			
VV			východní pohled					
VV			21,46*1,20		25,752			
VV			21,46*0,14		3,004			
VV			-1,00*0,14*2*5		-1,400			
VV			10,66*1,20		12,792			
VV			10,66*0,14		1,492			
VV			-1,00*0,14*2		-0,280			
VV			35,86*1,20*7		301,224			
VV			35,86*0,14*7		35,143			
VV			-1,00*0,14*9*7		-8,820			
VV			Mezisoučet		368,907			
VV			Součet		705,393			
D	98		Demolice a sanace				201 427,68	
19	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	70,540	451,50	31 848,81	CS ÚRS 2022 02
PP			Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201					
P			Poznámka k položce:					
			pozn.:					
			- specifikace nových vrstev lodžie - sanace + celková skladba S7 viz. samostatná část v technické zprávě					
VV			výkres č.D.1.1.02-04					
VV			- balkóny na východní a západní straně					
VV			- sanace poškozených částí lodžii - v místě poškození v rozsahu cca. 10% plochy/ 1ks					
VV			západní pohled					
VV			336,486/100*10		33,649			
VV			východní pohled					
VV			368,907/100*10		36,891			
VV			Součet		70,540			
20	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	70,540	1 407,00	99 249,78	CS ÚRS 2022 02
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311212					
21	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	70,540	92,40	6 517,90	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová 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_02/985312192					
22	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	70,540	352,80	24 886,51	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					
23	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	70,540	15,54	1 096,19	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					
24	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	70,540	218,40	15 405,94	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					
25	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	70,540	12,67	893,74	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					
26	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	70,540	305,20	21 528,81	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					
	D	997	Přesun sutě				345 828,15	
27	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 24 do 27 m s použitím mechanizace	t	185,013	952,00	176 132,38	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 24 do 27 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013118					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	185,013	219,80	40 665,86	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					
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 515,247	9,59	33 711,22	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		185,013*19 'Přepočtené koeficientem množství		3 515,247			
30	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	185,013	89,60	16 577,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
31	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	185,013	425,60	78 741,53	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				36 401,48	
32	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	74,931	485,80	36 401,48	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 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011004					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 533 044,07	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				427 087,47	
33	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	705,393	25,00	17 634,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		skladba S9 - penetrace stávající podlahy lodžie					
	VV		západní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV				336,486	
			VV				východní pohled	
			VV				368,907	
			VV				Součet	705,393
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	85,210	30,00	2 556,30	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				výkres č.D.1.1.10,11	
			VV				skladba S9 - penetrace stávající podlahy lodžie - sokl	
			VV				západní pohled	
			VV				(1,20*2+3,46*6+1,00*2*5+0,14*5)*0,10*8	27,088
			VV				(1,20*2+3,46*3+1,00*2*2+0,14*2)*0,10*8	13,648
			VV				východní pohled	
			VV				(1,20*2+3,46*6+1,00*2*5+0,14*5)*0,10	3,386
			VV				(1,20*2+3,46*3+1,00*2*2+0,14*2)*0,10	1,706
			VV				(1,20*2+3,46*10+1,00*2*9+0,14*9)*0,10*7	39,382
			VV				Součet	85,210
35	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	79,060	60,00	4 743,60	CS ÚRS 2022 02
			PP				emulze asfaltová penetrační	
			VV				výkres č.D.1.1.10,11	
			VV				20% ztratné	
			VV				- spotřeba 0,1kg/m2 - penetrace podlahy	
			VV				"vodorovná penetrace" 705,393*0,1	70,539
			VV				"svislá penetrace" 85,21*0,1	8,521
			VV				Součet	79,060
36	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m2	705,393	148,00	104 398,16	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	
			P				<i>Poznámka k položce:</i>	
							<i>pozn.:</i>	
							<i>- Povrch se následně opatří systémem vodotěsné trvale ochranné izolační vrstvy HI stěrkou.</i>	
							<i>- jednosložková cementová hydroizolační hmota. Hmota se používá k vytvoření hydroizolačních povlaků monolitických betonových konstrukcí,</i>	
							<i>izolace proti zemní vlhkosti i tlakové vodě. Vhodný pro stěrkování teras, balkónů, fasádních ploch, zdí, koupelen apod. Není vhodný pro</i>	
							<i>izolace v agresivním prostředí</i>	
							<i>- spotřeba – 2,5kg/ m2</i>	
							<i>– hydroizolační páska–přeplatování okapového profilu</i>	
							<i>– izolační páska u styku svislé a vodorovné roviny (sokl)</i>	
							<i>podrobný popis viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	
							výkres č.D.1.1.10,11	
			VV				skladba S9 - hydroizolační stěrka	
			VV				západní pohled	
			VV				336,486	336,486
			VV				východní pohled	
			VV				368,907	368,907
			VV				Součet	705,393
37	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	85,210	200,00	17 042,00	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				výkres č.D.1.1.10,11	
			VV				skladba S9 -hydroizolační stěrka - sokl	
			VV				západní pohled	
			VV				(1,20*2+3,46*6+1,00*2*5+0,14*5)*0,10*8	27,088
			VV				(1,20*2+3,46*3+1,00*2*2+0,14*2)*0,10*8	13,648
			VV				východní pohled	
			VV				(1,20*2+3,46*6+1,00*2*5+0,14*5)*0,10	3,386
			VV				(1,20*2+3,46*3+1,00*2*2+0,14*2)*0,10	1,706
			VV				(1,20*2+3,46*10+1,00*2*9+0,14*9)*0,10*7	39,382
			VV				Součet	85,210
38	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	2 371,810	117,00	277 501,77	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		stěrka hydroizolační cementová jednosložková					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		20% ztrátě					
	VV		- spotřeba 2-3kg/m2 - vrstvy jednosložková cementová hydroizolační hmota					
	VV		"vodorovná stěrka" 705,393*2,50			1 763,483		
	VV		"svislá stěrka" 85,21*2,50			213,025		
	VV		Součet			1 976,508		
	VV		1976,508*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			2 371,810		
39	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	2,451	1 310,00	3 210,81	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 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711103					
	D	713	Izolace tepelné				84 412,76	
40	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	629,780	50,00	31 489,00	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		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		skladba S9 - zateplení podlahy EPS 200 tl.30mm (lamda= 0,034W/m2K)					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*8			206,016		
	VV		-1,00*0,14*5*8			-5,600		
	VV		10,66*1,20*8			102,336		
	VV		-1,00*0,14*2*8			-2,240		
	VV		Mezisoučet			300,512		
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20			25,752		
	VV		-1,00*0,14*2*5			-1,400		
	VV		10,66*1,20			12,792		
	VV		-1,00*0,14*2			-0,280		
	VV		35,86*1,20*7			301,224		
	VV		-1,00*0,14*9*7			-8,820		
	VV		Mezisoučet			329,268		
	VV		Součet			629,780		
41	M	28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	692,758	75,00	51 956,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S9 - zateplení podlahy EPS 200 tl.30mm (lamda= 0,034W/m2K)					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*8			206,016		
	VV		-1,00*0,14*5*8			-5,600		
	VV		10,66*1,20*8			102,336		
	VV		-1,00*0,14*2*8			-2,240		
	VV		Mezisoučet			300,512		
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20			25,752		
	VV		-1,00*0,14*2*5			-1,400		
	VV		10,66*1,20			12,792		
	VV		-1,00*0,14*2			-0,280		
	VV		35,86*1,20*7			301,224		
	VV		-1,00*0,14*9*7			-8,820		
	VV		Mezisoučet			329,268		
	VV		Součet			629,780		
	VV		629,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			692,758		
42	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,727	1 330,00	966,91	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 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					7 059 651,16
43	K	767162114	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvků délky přes 3,0 do 4,0 m	kus	151,000	12 200,00	1 842 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zábradlí balkónového 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		výkres č.D.1.1.18					
	VV		- montáž balkónového zábradlí z tenkostěnných profilů					
	VV		- včetně kotvení pomocí chem. kotev do k-ce balkónu					
	VV		"ozn.Z/3 - rozměry 3600x1150mm" 103+48		151,000			
	VV		Součet		151,000			
44	M	R-767-01	Dodávka - balkónové zábradlí z tenkostěnných profilů, povrchová úprava žárové zinkování, výplň kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm, deska nýtována do nosné k-ce, rozměry 3600x1150mm, ozn.Z/3	kus	103,000	33 135,00	3 412 905,00	R položka
	PP		Dodávka - balkónové zábradlí z tenkostěnných profilů, povrchová úprava žárové zinkování, výplň kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm, deska nýtována do nosné k-ce, rozměry 3600x1150mm, ozn.Z/3					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn:</i>					
			<i>provedeno jako zámečnický výrobek z tenkostěnných profilů, zábradlí je možno dodat jako systémový výrobek dle zvoleného výrobce</i>					
			<i>- plochy desky 3500x1060mm</i>					
			<i>- zábradlí kotveno pomocí chem.kotev do k-ce lodži</i>					
	P		<i>- zábradlí navrženo dle konstrukčního řešení</i>					
			<i>- deska nýtovaná do nosné-k-ce, při osazení je nutné dodržet požadavky výrobce desky</i>					
			<i>- počítat s průřezem 10%</i>					
			<i>- kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm - z exteriéru 0851NT/ z vnitřní strany 0890NT</i>					
			<i>BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz. výkres č.D.1.1.16</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"ozn.Z/3 - rozměry 3600x1150mm" 103		103,000			
	VV		Součet		103,000			
45	M	R-767-02	Dodávka - balkónové zábradlí z tenkostěnných profilů, povrchová úprava žárové zinkování, výplň kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm, deska nýtována do nosné k-ce, rozměry 3480x1150mm, ozn.Z/3	kus	48,000	36 935,00	1 772 880,00	R položka
	PP		Dodávka - balkónové zábradlí z tenkostěnných profilů, povrchová úprava žárové zinkování, výplň kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm, deska nýtována do nosné k-ce, rozměry 3480x1150mm, ozn.Z/3					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn:</i>					
			<i>provedeno jako zámečnický výrobek z tenkostěnných profilů, zábradlí je možno dodat jako systémový výrobek dle zvoleného výrobce</i>					
			<i>- plochy desky 3380x1060mm</i>					
			<i>- zábradlí kotveno pomocí chem.kotev do k-ce lodži</i>					
	P		<i>- deska nýtovaná do nosné-k-ce, při osazení je nutné dodržet požadavky výrobce desky</i>					
			<i>- počítat s průřezem 10%</i>					
			<i>- zábradlí navrženo dle konstrukčního řešení</i>					
			<i>- kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm - z exteriéru 0851NT/ z vnitřní strany 0890NT</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"ozn.Z/3, rozměry 3480x1150mm" 48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
46	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	19,076	1 660,00	31 666,16	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 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767103					
D 771			Podlahy z dlaždic					1 961 892,68
47	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	629,780	14,13	8 898,79	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		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		skladba S9 - vyčistit podlahu lodžie					
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*8		206,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-1,00*0,14*5*8			-5,600		
	VV		10,66*1,20*8			102,336		
	VV		-1,00*0,14*2*8			-2,240		
	VV		Mezisoučet			300,512		
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20			25,752		
	VV		-1,00*0,14*2*5			-1,400		
	VV		10,66*1,20			12,792		
	VV		-1,00*0,14*2			-0,280		
	VV		35,86*1,20*7			301,224		
	VV		-1,00*0,14*9*7			-8,820		
	VV		Mezisoučet			329,268		
	VV		Součet			629,780		
48	K	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	135,900	113,40	15 411,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674112					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		- montáž parapetu (prahu) u balkónových dveří					
	VV		0,90*103			92,700		
	VV		0,90*48			43,200		
	VV		Součet			135,900		
49	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	852,100	129,60	110 432,16	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					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
			<i>lepeno flexibilním tmelem</i>					
	P		<i>- Obklad soklu se nalepí mrazuvzdorným flexibilním lepicím tmelem s technologií low-dust šetřící okolní prostředí při zpracování, kvalitativní třídy C2T S1, max. dobou zavaznutí do 20min a max dobou zpracování do 90min, tak aby spára mezi dlažbou a soklem vyplňovaná trvale pružným tmelem byla 3-6 mm široká. Do spáry vložíme těsnící provazec a následně zůstatek volné části spáry vyplníme trvale pružným tmelem na bázi MS-polymeru. Variantně můžeme styk dlažba - sokl vytvořit vložením rohové dilatační lišty.</i>					
			<i>V místech napojení dlažby na dveřní rám, případně jiný rám, můžeme použít soklovou lištu, která se osadí do lepicího tmele s navlečením na dlaždicí a zároveň nalepí (samolepicí vrstvou) na rám. Případně jiným způsobem s dodržením pružného a vodotěsného spoje.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		západní pohled					
	VV		(1,20*2+3,46*6+1,00*2*5+0,14*5)*8			270,880		
	VV		(1,20*2+3,46*3+1,00*2*2+0,14*2)*8			136,480		
	VV		východní pohled					
	VV		1,20*2+3,46*6+1,00*2*5+0,14*5			33,860		
	VV		1,20*2+3,46*3+1,00*2*2+0,14*2			17,060		
	VV		(1,20*2+3,46*10+1,00*2*9+0,14*9)*7			393,820		
	VV		Součet			852,100		
50	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	629,780	589,50	371 255,31	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					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
			<i>lepeno flexibilním lepidlem</i>					
	P		<i>- mrazuvzdorný flexibilní lepicí tmel s technologií low dust šetřící okolní prostředí při zpracování, kvalitativní třídy C2T S1, max. dobou zavaznutí do 20min a max dobou zpracování do 90min. Lepení probíhá metodou buttering-floating, spárování</i>					
			<i>- Flexibilní spárovací hmota s technologií PROTECT3 a PURE-CLEAN = bez možnosti výkvětů s velmi dobrou chemickou odolností na chlorovanou vodu, NaOH 2g/l, NaOH 10g/l, desinfekčním čistícím prostředkům na bázi chloranů, 2% kyselině mléčné, střední chemickou odolností proti 5% kyselině mléčné, 2% kyselině chlorovodíkové a nízkou chemickou odolností proti 5% kyselině chlorovodíkové.</i>					
			<i>Minimální šíře spáry je 5mm.</i>					
			<i>Minimální souvislá vrstva lepicího tmele je 5 mm.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		skladba S9 - keramická dlažba , rozměry 300x300mm,63S,73S,76S..)					
	VV		- lepeno na flexibilní lepidlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		západní pohled					
	VV		21,46*1,20*8		206,016			
	VV		-1,00*0,14*5*8		-5,600			
	VV		10,66*1,20*8		102,336			
	VV		-1,00*0,14*2*8		-2,240			
	VV		Mezisoučet		300,512			
	VV		východní pohled					
	VV		21,46*1,20		25,752			
	VV		-1,00*0,14*2*5		-1,400			
	VV		10,66*1,20		12,792			
	VV		-1,00*0,14*2		-0,280			
	VV		35,86*1,20*7		301,224			
	VV		-1,00*0,14*9*7		-8,820			
	VV		Mezisoučet		329,268			
	VV		Součet		629,780			
51	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	823,862	514,80	424 124,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		10% přežez					
	VV		skladba S9 - keramická dlažba , rozměry 300x300mm,63S,73S,76S..)					
	VV		- protiskluzná mrazuvzdorná keramická dlažba R9/A, třída otěru PEI4					
	VV		západní pohled					
	VV		300,512		300,512			
	VV		východní pohled					
	VV		329,268		329,268			
	VV		Mezisoučet		629,780			
	VV		- sokl					
	VV		852,10*0,10		85,210			
	VV		Mezisoučet		85,210			
	VV		- parapetu (prahu) u balkónových dveří					
	VV		0,90*0,25*103		23,175			
	VV		0,90*0,25*48		10,800			
	VV		Mezisoučet		33,975			
	VV		Součet		748,965			
	VV		748,965*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		823,862			
52	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	663,755	16,47	10 932,04	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_02/771579191					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S7 - keramická dlažba , rozměry 300x300mm,63S,73S,76S..)					
	VV		západní pohled					
	VV		300,512		300,512			
	VV		východní pohled					
	VV		329,268		329,268			
	VV		- parapetu (prahu) u balkónových dveří					
	VV		0,90*0,25*103		23,175			
	VV		0,90*0,25*48		10,800			
	VV		Součet		663,755			
53	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	663,755	55,08	36 559,63	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_02/771579196					
	P		<i>Poznámka k položce: pozn.: dlažba bude zaspárována voděodolnou probarvenou trvale pružnou silikonovou spárovací hmotou odolnou vůči UV záření, fungicidní a algicidní</i>					
54	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	748,965	54,63	40 915,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591111					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		"podlaha" 300,512+329,268		629,780			
	VV		"sokl" 852,10*0,10		85,210			
	VV		"parapet" 135,90*0,25		33,975			
	VV		Součet		748,965			
55	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	1 063,500	40,32	42 880,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		"podlaha" 852,10		852,100			
	VV		"parapet" (0,25+0,90+0,25)*(103+48)		211,400			
	VV		Součet		1 063,500			
56	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	852,100	51,48	43 866,11	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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S9 - utěšňovací páska mezi podlahou a zdí					
	VV		852,10		852,100			
	VV		Součet		852,100			
57	M	59054221	páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm	m	937,310	161,10	151 000,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S9 - utěšňovací páska mezi podlahou a zdí					
	VV		1.NP-8.NP					
	VV		852,10		852,100			
	VV		Součet		852,100			
	VV		852,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		937,310			
58	K	771591247	Montáž těsnícího pásu vnitřní roh nebo vnější kout	kus	604,000	44,37	26 799,48	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		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		1.NP-8.NP					
	VV		24*9		216,000			
	VV		12*9		108,000			
	VV		40*7		280,000			
	VV		Součet		604,000			
59	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	664,400	135,90	90 291,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační-roh					
	VV		výkres č.D.1.1.10,11					
	VV		10% prořez					
	VV		1.NP-8.NP					
	VV		604,00		604,000			
	VV		Součet		604,000			
	VV		604*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		664,400			
60	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	542,000	68,31	37 024,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781161022					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		- systémový balkónový okapový profil z Al. plechu tl.0,63mm					
	VV		- plech tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		"ozn.K/2" 542,00		542,000			
	VV		Součet		542,000			
61	M	59054266	profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm	m	569,100	945,00	537 799,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm					
	VV		výkres č.D.1.1.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5% prořez					
VV			- systémový balkónový okapový profil z Al. plechu tl.0,63mm					
VV			- plech tl.0,63mm, barva RAL 9006					
VV			"ozn.K/2" 542,00		542,000			
VV			Součet		542,000			
VV			542*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		569,100			
62	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	20,912	655,20	13 701,54	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771103					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:
YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis:
D.1.1.-04 - Výměna otvorů

KSO:
Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2022

IČ: 00098892
DIČ: CZ00098892

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29453968
DIČ: CZ29453968

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				11 871 978,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 871 978,00	21,00%	2 493 115,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	14 365 093,38
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: **D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

11 871 978,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 114 223,58

61 - Úprava povrchů vnitřních

1 533 441,50

94 - Lešení a stavební výtahy

73 866,31

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

108 941,20

96 - Bourání konstrukcí

272 932,19

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

14 647,47

997 - Přesun sutě

88 707,34

998 - Přesun hmot

21 687,57

PSV - Práce a dodávky PSV

9 757 754,42

766 - Konstrukce truhlářské

5 112 807,04

767 - Konstrukce zámečnické

4 461 754,48

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

183 192,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: **D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 871 978,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 114 223,58

D 61 Úprava povrchů vnitřních

1 533 441,50

1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 725,836	72,10	124 432,78	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		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		- penetrace opravovaných stěn + nadpraží, ostění					
	VV		1471,892+253,944		1 725,836			
	VV		Součet		1 725,836			
2	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	253,944	833,00	211 535,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325301					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		1.PP					
	VV		(0,86+0,56*2)*0,20*22		8,712			
	VV		(1,20+1,60*2)*0,20*2		1,760			
	VV		(2,10+1,60*2)*0,20*11		11,660			
	VV		(3,46+2,25*2)*0,20*1		1,592			
	VV		(3,46+23,70*2)*0,20*2		20,344			
	VV		1.NP					
	VV		(2,10+1,60*2)*0,20*3		3,180			
	VV		(2,37+2,10+1,60+0,85)*0,20*15		20,760			
	VV		(1,20+1,60*2)*0,20*2		1,760			
	VV		(2,36+2,25*2)*0,20		1,372			
	VV		2.NP-8.NP					
	VV		(2,10+1,60*2)*0,20*7*3		22,260			
	VV		(1,20+1,60*2)*0,20*7*2		12,320			
	VV		(2,37+2,10+1,60+0,85)*0,20*15*7		145,320			
	VV		- střecha					
	VV		(1,18+0,60*2)*0,20*4		1,904			
	VV		(0,90+2,05*2)*0,20*1		1,000			
	VV		Součet		253,944			
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	253,944	924,00	234 644,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	1 471,892	253,00	372 388,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, 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		výřes č.D.1.1.09-11					
	VV		- oprava vnitřní stěn v místě vyměněných otvorů					
	VV		1.PP					
	VV		3,46*2,62*22		199,434			
	VV		1,80*2,62*2		9,432			
	VV		1,68*2,62*2		8,803			
	VV		-(0,86*0,56*22+1,20*1,60*2+2,10*1,60*11+3,46*2,25)		-59,180			
	VV		Mezisoučet		158,489			
	VV		1.NP					
	VV		3,46*2,60*24		215,904			
	VV		1,68*2,60*2		8,736			
	VV		-(2,10*1,60*3)		-10,080			
	VV		-(0,90*2,37+1,20*1,60)*15		-60,795			
	VV		-(1,20*1,60*2)		-3,840			
	VV		Mezisoučet		149,925			
	VV		2.NP-8.NP					
	VV		3,46*2,60*24*7		1 511,328			
	VV		1,68*2,60*2*7		61,152			
	VV		-(2,10*1,60*3*7)		-70,560			
	VV		-(1,20*1,60*3*7)		-40,320			
	VV		-(0,90*2,37+1,20*1,60)*15*7		-425,565			
	VV		(3,46+23,70*2)*0,50*2*2		101,720			
	VV		Mezisoučet		1 137,755			
	VV		- střecha					
	VV		7,60*2,00*2		30,400			
	VV		-(1,18*0,60*4+0,90*2,05)		-4,677			
	VV		Mezisoučet		25,723			
	VV		Součet		1 471,892			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 161,420	23,00	26 712,66	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		výkres č.D.1.1.9-11					
	VV		- zakrytí podlah v místě opravy					
	VV		1.PP					
	VV		3,46*1,50*22		114,180			
	VV		1,80*1,50*2		5,400			
	VV		1,68*1,50*2		5,040			
	VV		Mezisoučet		124,620			
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,50*24		124,560			
	VV		1,68*1,50*2		5,040			
	VV		Mezisoučet		129,600			
	VV		2.NP-8.NP					
	VV		3,46*1,50*24*7		871,920			
	VV		1,68*1,50*2*7		35,280			
	VV		Mezisoučet		907,200			
	VV		Součet		1 161,420			
6	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	882,725	46,20	40 781,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011					
	VV		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		(0,90*2,37+1,20*1,60)*63		255,339			
	VV		(0,90+2,37+1,20*1,60)*56		290,640			
	VV		2,10*1,60*35		117,600			
	VV		1,20*1,60*18		34,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,86*0,56*22		10,595			
	VV		1,18*0,60*4		2,832			
	VV		0,90*2,05		1,845			
	VV		2,36*2,25*1		5,310			
	VV		3,46*23,70*2		164,004			
	VV		Součet		882,725			
7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1 532,860	213,00	326 499,18	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		výkres č.D.1.1.09-11					
	VV		- zapravení kolem oken					
	VV		(2,37+2,10+1,60+0,85+1,20+0,90)*63		568,260			
	VV		(2,37+2,10+1,60+0,85+1,20+0,90)*56		505,120			
	VV		(2,10+1,60)*2*35		259,000			
	VV		(0,86+0,56)*2*22		62,480			
	VV		(1,18+0,60)*2*4		14,240			
	VV		(0,90+2,05)*2*1		5,900			
	VV		(2,36+2,25)*2*1		9,220			
	VV		(3,46+23,70)*2*2		108,640			
	VV		Součet		1 532,860			
8	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	1 261,700	43,50	54 883,95	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		výkres č.D.1.1.9-11					
	VV		- zapravení kolem oken					
	VV		(2,37+2,10+1,60+0,85)*63		435,960			
	VV		(2,37+2,10+1,60+0,85)*56		387,520			
	VV		(2,10+1,60)*2*35		185,500			
	VV		(1,20+1,60)*2*18		79,200			
	VV		(0,86+0,56)*2*22		43,560			
	VV		(1,18+0,60)*2*4		9,520			
	VV		(0,90+2,05)*2*1		5,000			
	VV		(3,46+23,70)*2*2		101,720			
	VV		(2,36+2,25)*2*2		13,720			
	VV		Součet		1 261,700			
9	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	1 387,870	102,00	141 562,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		výkres č.D.1.1.9-11					
	VV		10% prořez					
	VV		- zapravení kolem oken					
	VV		(2,37+2,10+1,60+0,85)*63		435,960			
	VV		(2,37+2,10+1,60+0,85)*56		387,520			
	VV		(2,10+1,60)*2*35		185,500			
	VV		(1,20+1,60)*2*18		79,200			
	VV		(0,86+0,56)*2*22		43,560			
	VV		(1,18+0,60)*2*4		9,520			
	VV		(0,90+2,05)*2*1		5,000			
	VV		(3,46+23,70)*2*2		101,720			
	VV		(2,36+2,25)*2*2		13,720			
	VV		Součet		1 261,700			
	VV		1261,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 387,870			
D	94		Lešení a stavební výtahy				73 866,31	
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 161,420	63,60	73 866,31	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		výkres č.D.1.1.9-11					
	VV		výkres č.D.1.1.9-11					
	VV		- zakrytí podlah v místě opravy					
	VV		1.PP					
	VV		3,46*1,50*22		114,180			
	VV		1,80*1,50*2		5,400			
	VV		1,68*1,50*2		5,040			
	VV		Mezisoučet		124,620			
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,50*24		124,560			
	VV		1,68*1,50*2		5,040			
	VV		Mezisoučet		129,600			
	VV		2.NP-8.NP					
	VV		3,46*1,50*24*7		871,920			
	VV		1,68*1,50*2*7		35,280			
	VV		Mezisoučet		907,200			
	VV		Součet		1 161,420			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				108 941,20	
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 161,420	93,80	108 941,20	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				272 932,19	
12	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	643,956	68,67	44 220,46	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.D.1.1.02-04					
	VV		- demontáž oplechování parapetů					
	VV		(63+56)*0,90		107,100			
	VV		(63+56)*3,46		411,740			
	VV		2,10*35		73,500			
	VV		1,20*18		21,600			
	VV		0,86*22		18,920			
	VV		1,18*4		4,720			
	VV		Součet		637,580			
	VV		637,58*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		643,956			
13	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	44,000	41,00	1 804,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441811					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- demontáž dřevěných vnitřních parapetů					
	VV		18+4+22		44,000			
	VV		Součet		44,000			
14	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	273,000	66,20	18 072,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441823					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vnitřní parapety balkonů					
	VV		(63+56)*2		238,000			
	VV		- vnitřní parapety oken					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		273,000			
15	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	2,832	505,90	1 432,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072244					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vybourání stávajících kovových oken					
	VV		1,18*0,60*4				2,832	
	VV		Součet				2,832	
16	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	10,595	502,90	5 328,23	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 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062354					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vybourání stávajících dřevěných oken					
	VV		0,86*0,56*22				10,595	
	VV		Součet				10,595	
17	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	34,560	314,90	10 882,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vybourání stávajících dřevěných oken					
	VV		1,20*1,60*18				34,560	
	VV		Součet				34,560	
18	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	117,600	269,90	31 740,24	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 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062356					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vybourání stávajících dřevěných oken					
	VV		2,10*1,60*35				117,600	
	VV		Součet				117,600	
19	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	488,733	241,90	118 224,51	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		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- vybourání stávajících balkónové sestavy					
	VV		0,90*2,43*63				137,781	
	VV		1,20*1,60*63				120,960	
	VV		0,90*2,43*56				122,472	
	VV		1,20*1,60*56				107,520	
	VV		Součet				488,733	
20	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,310	346,90	1 842,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- vybourání vstupních dveří					
	VV		2,36*2,25				5,310	
	VV		Součet				5,310	
21	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	164,004	191,90	31 472,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072747					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					
	VV		- demontáž prosklené sestavy včetně oken a vchodových dveří					
	VV		3,46*23,70*2				164,004	
	VV		Součet				164,004	
22	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,845	437,90	807,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455					
	VV		výkres č.D.1.1.02-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vybourání vstupních dveří					
	VV		0,90*2,05			1,845		
	VV		Součet			1,845		
23	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	53,983	131,60	7 104,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767661811					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- demontáž okenních mříží					
	VV		2,30*1,625*11			41,113		
	VV		1,40*1,625			2,275		
	VV		0,86*0,56*22			10,595		
	VV		Součet			53,983		
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				14 647,47	
24	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	1 701,216	8,61	14 647,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013121					
	VV		výres č.D.1.1.02-04,06					
	VV		- otlučení porušené omítky při výměně otvorů					
	VV		1.PP					
	VV		3,46*2,62*22			199,434		
	VV		1,80*2,62*2			9,432		
	VV		1,68*2,62*2			8,803		
	VV		(0,86+0,56*2)*0,20*22			8,712		
	VV		(1,20+1,60*2)*0,20*2			1,760		
	VV		(2,10+1,60*2)*0,20*11			11,660		
	VV		(3,46+2,25*2)*0,20*1			1,592		
	VV		-(0,86*0,56*22+1,20*1,60*2+2,10*1,60*11+3,46*2,25)			-59,180		
	VV		Mezisoučet			182,213		
	VV		1.NP					
	VV		3,46*2,60*24			215,904		
	VV		1,68*2,60*2			8,736		
	VV		(2,10+1,60*2)*0,20*3			3,180		
	VV		(2,37+2,10+1,60+0,85)*0,20*15			20,760		
	VV		(1,20+1,60*2)*0,20*2			1,760		
	VV		-(2,10*1,60*3)			-10,080		
	VV		-(0,90*2,37+1,20*1,60)*15			-60,795		
	VV		-(1,20*1,60*2)			-3,840		
	VV		Mezisoučet			175,625		
	VV		2.NP-8.NP					
	VV		3,46*2,60*24*7			1 511,328		
	VV		1,68*2,60*2*7			61,152		
	VV		(2,10+1,60*2)*0,20*7*3			22,260		
	VV		(1,20+1,60*2)*0,20*7*2			12,320		
	VV		(2,37+2,10+1,60+0,85)*0,20*15*7			145,320		
	VV		-(2,10*1,60*3*7)			-70,560		
	VV		-(1,20*1,60*3*7)			-40,320		
	VV		-(0,90*2,37+1,20*1,60)*15*7			-425,565		
	VV		(3,46+23,70*2)*0,50*2*2			101,720		
	VV		Mezisoučet			1 317,655		
	VV		- střecha					
	VV		7,60*2,00*2			30,400		
	VV		-(1,18*0,60*4+0,90*2,05)			-4,677		
	VV		Mezisoučet			25,723		
	VV		Součet			1 701,216		
D	997		Přesun sutě				88 707,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	47,564	896,00	42 617,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013117					
26	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	47,564	141,40	6 725,55	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					
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,564	219,80	10 454,57	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					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	903,716	9,59	8 666,64	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		47,564*19 'Přepočtené koeficientem množství		903,716			
29	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	47,564	425,60	20 243,24	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				21 687,57	
30	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	44,643	485,80	21 687,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011004					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 757 754,42	
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 112 807,04	
31	K	766643431	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlých bez nadsvětlíku včetně rámu do panelu	kus	119,000	1 560,00	185 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do panelových konstrukcí jednokřídlých bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766643431 Poznámka k položce: pozn.: Okna - výplně otvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink. výztuhou zasklení tepelní izolačním trojsklem - kování celoobvodové vč. mikroventilace - kování umožní zajištění křídla v poloze ventilace proti otevření - zasklení bude provedeno izolačním trojsklem - Uw celého výrobku - 0,73 W/m2K - barva rámu - bílá stavební hloubka min. 80mm - součástí dodávky je vnitřní parapet - PVC šířka cca. 100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm - výrobní rozměr okna popř. šířka okenního rámu umožní zateplení nějšího ostění, nadpraží a prapetu tl. 30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě připojovací spáry výkres č.D.1.1.18					
	P							
	VV		"ozn.P/1 - rozměry dveře 900x2370mm, rozměry okna 1200x1600mm"		63	63,000		
	VV		"ozn.P/2 - rozměry dveře 900x2370mm, rozměry okna 1200x1600mm"		56	56,000		
	VV		Součet			119,000		
32	M	R-766-04	Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, levé, rozměry dveře 900x2370mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al. žaluzie, ozn.P/1	ks	63,000	26 160,00	1 648 080,00	R položka
	PP		Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, levé, rozměry dveře 900x2370mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al. žaluzie, ozn.P/1					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		"ozn.P/1 - rozměry dveře 900x2370mm, rozměry okna 1200x1600mm"		63	63,000		
	VV		Součet			63,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	M	R-766-05	Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, pravé, rozměry dveře 900x2370mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al.žaluzie, ozn.P/1	ks	56,000	26 160,00	1 464 960,00	R položka
	PP		Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, pravé, rozměry dveře 900x2370mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al.žaluzie, ozn.P/2					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		"ozn.P/2 - rozměry dveře 900x2370mm, rozměry okna 1200x1600mm" 56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
34	K	766622136	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	152,160	824,00	125 379,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622136 Poznámka k položce: pozn.: Okna - výplně otvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink.výztuhou zasklení tepelní izolačním trojsklem - kování celobvodové vč.mikrovntilace - kování umožní zajištění křídla v poloze ventilace proti otevření					
	P		- zaslení bude provedeno izolačním trojsklem - Uw celého výrobku - 0,73 W/m2K - barva rámu - bílá stavební hloubka min.80mm - součástí dodávky je vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm - výrobní rozměr okna popř.šířka okenního rámu umožní zateplení nějšího ostění, nadpraží a prapetu tl.30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě přípoiovací spáry					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		- montáž plastového okna					
	VV		"ozn.P/3 - rozměry 2100x1600mm" 2,10*1,60*35		117,600			
	VV		"ozn.P/4 - rozměry 1200x1600mm" 1,20*1,60*18		34,560			
	VV		Součet		152,160			
35	M	R-766-01	Dodávka - okno plastové 2kř, otvíravé, sklopné, barva bílá. rozměry 2100x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné okno, současná okna vnitřní Al. žaluzie, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/3	ks	35,000	22 135,00	774 725,00	R položka
	PP		Dodávka - okno plastové 2kř, otvíravé, sklopné, barva bílá. rozměry 2100x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné okno, současná okna vnitřní Al. žaluzie, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/3					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		"ozn.P/3 - rozměry 2100x1600mm" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
36	M	R-766-02	Dodávka - okno plastové 1kř, otvíravé, sklopné, barva bílá. rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné okno, současná okna vnitřní Al. žaluzie, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/4	ks	18,000	13 481,00	242 658,00	R položka
	PP		Dodávka - okno plastové 1kř, otvíravé, sklopné, barva bílá. rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné okno, současná okna vnitřní Al. žaluzie, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/4					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		"ozn.P/4 - rozměry 1200x1600mm" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
37	K	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do celostěnových panelů	kus	26,000	814,00	21 164,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622217 Poznámka k položce: pozn.: Okna - výplně otvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink.výztuhou zasklení tepelní izolačním trojsklem - kování celobvodové vč.mikrovntilace - kování umožní zajištění křídla v poloze ventilace proti otevření					
	P		- zaslení bude provedeno izolačním trojsklem - Uw celého výrobku - 0,73 W/m2K - barva rámu - bílá stavební hloubka min.80mm - součástí dodávky je vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm - výrobní rozměr okna popř.šířka okenního rámu umožní zateplení nějšího ostění, nadpraží a prapetu tl.30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě přípoiovací spáry					
	VV		výkres č.D.1.1.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- montáž plastového okna					
	VV		"ozn.P/5 - rozměry 860x560mm" 22		22,000			
	VV		"ozn.P/6 - rozměry 1180x600mm" 4		4,000			
	VV		Součet		26,000			
38	M	R-766-03	Dodávka - okno plastové 1kř, sklopné, barva bílá. rozměry 860x560mm, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/5	ks	22,000	5 592,00	123 024,00	R položka
	PP		Dodávka - okno plastové 1kř, sklopné, barva bílá. rozměry 860x560mm, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/5					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		"ozn.P/5 - rozměry 860x560mm" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
39	M	R-766-06	Dodávka - okno plastové 1kř, sklopné, barva bílá. rozměry 1180x600mm, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/6	ks	4,000	7 096,00	28 384,00	R položka
	PP		Dodávka - okno plastové 1kř, sklopné, barva bílá. rozměry 1180x600mm, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/6					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		"ozn.P/6 - rozměry 1180x600mm" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	163,000	250,00	40 750,00	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		výkres č.D.1.1.18					
	VV		- vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm					
	VV		"ozn.P/1" 63		63,000			
	VV		"ozn.P/2" 56		56,000			
	VV		"ozn.P/4" 18		18,000			
	VV		"ozn.P/5" 22		22,000			
	VV		"ozn.P/6" 4		4,000			
	VV		Součet		163,000			
41	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	35,000	350,00	12 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		- vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm					
	VV		"ozn.P/3" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
42	M	61144400R	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 30mm š 100mm	m	261,540	264,00	69 046,56	R položka
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 30mm š 100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		- vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*63		75,600			
	VV		"ozn.P/2" 1,20*56		67,200			
	VV		"ozn.P/3" 2,10*35		73,500			
	VV		"ozn.P/4" 1,20*18		21,600			
	VV		"ozn.P/5" 0,86*22		18,920			
	VV		"ozn.P/3" 1,18*4		4,720			
	VV		Součet		261,540			
43	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	396,000	40,00	15 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		- vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm					
	VV		"ozn.P/1" 63*2		126,000			
	VV		"ozn.P/2" 56*2		112,000			
	VV		"ozn.P/3" 35*2		70,000			
	VV		"ozn.P/4" 18*2		36,000			
	VV		"ozn.P/5" 22*2		44,000			
	VV		"ozn.P/6" 4*2		8,000			
	VV		Součet		396,000			
44	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	90,000	341,00	30 690,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					

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/HZ51291					
45	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	3 450,000	27,20	93 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídla s okenním rámem polyuretanovou páskou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691510					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		"těsnění vnitřní " 1725,00		1 725,000			
	VV		"těsnění vnější" 1725,00		1 725,000			
	VV		Součet		3 450,000			
46	M	59071014	páska okenní těsnící PUR jednostranně lepicí impregnovaná 5-10x20mm	m	3 622,500	64,00	231 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska okenní těsnící PUR jednostranně lepicí impregnovaná 5-10x20mm					
	VV		3450*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 622,500			
47	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,516	1 290,00	4 535,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 461 754,48	
48	K	767640223	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640223					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis zámečnických prvků					
	VV		"ozn.Z/2 - rozměry 2360x2250mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	R-767-01	Dodávka vstupních 2kř s bočními světlíky z Al.profilů, barva RAL 9010, rozměry 2360x2250mm, otvíravé ven, Ud-1,20 W/m2K, zatížení větrem třídy B2, vodotěsnost třída 2A, samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle, ozn.Z/2	ks	1,000	162 907,00	162 907,00	R položka
	PP		Dodávka vstupních 2kř s bočními světlíky z Al.profilů, barva RAL 9010, rozměry 2360x2250mm, otvíravé ven, Ud-1,20 W/m2K, zatížení větrem třídy B2, vodotěsnost třída 2A, samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle, ozn.Z/2 Poznámka k položce: pozn.: - výška okopu (soklu) nad čistou podlahou min.175mm - zatížení větrem třídy B2, vodotěsnost třída 2A - min.světlý průchod oktívního dveřního křídla 950mm - samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle - dveřní kování: klikka+koule, zámek+vložka, bezpečnostní třídy 3 - bezpečnostní sklo třídy min.P2A - součástí dodávky dveří 2ks klíčů na byt - součástí dodávky dveří madlo na akční křídlo - součástí dodávky dveří ochranné madlo na aktivní křídlo proti nárazu jízdním kolem - součástí dodávky kování dveří nouzový dveřní uzávěr ovládání klikou sle ČSN EN 1125 (panikové kování)					
	P							
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis zámečnických prvků					
	VV		"ozn.Z/2 - rozměry 2360x2250mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	R-767-02	D+M Prosklená sestava z Al profilů, barva bílá RAL 9010, rozměr 3460x23700mm, otvíravé ven, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné křídlo, Uw=0,96 W/m2K, zatížení větrem tř.B2, vodotěsnost tř. 2A, součástí okna dveře, ozn.Z/1	ks	2,000	1 864 817,00	3 729 634,00	R položka
	PP		D+M Prosklená sestava z Al profilů, barva bílá RAL 9010, rozměr 3460x23700mm, otvíravé ven, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné křídlo, Uw=0,96 W/m2K, zatížení větrem tř.B2, vodotěsnost tř. 2A, součástí okna dveře, ozn.Z/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn:</i> - prosklení sestava z Al profilů - min. světlý průchod aktivního dveřního křídla 950mm - samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle - dveřní kování - klika+koule, zámek+vložka - bezpečnostní třída 3 - součástí dodávky kování dveří nouzový dveřní uzávěr ovládaný tlačným madlem dle ČSN EN 1125 (panikové kování) - bezpečnostní sklo tř. min.P2A - součástí dodávky dveří 2ks klíčů na byt - součástí dveří madlo na aktivní křídlo - součástí dodávky dveří ochranné madlo na aktivní křídlo proti nárazu jízdním kolem</p>					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"ozn.Z/1 - rozměry 3460x23700mm" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
51	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	4 260,00	4 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640111					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> Okna - výplně otvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink.výztuhou zasklení tepelní izolačním trojsklem - kování celoobvodové vč.mikroventilace - kování umožní zajištění křídla v poloze ventilace proti otevření - zasklení bude provedeno izolačním trojsklem - Uw celého výrobku - 0,73 W/m2K - barva rámu - bílá stavebně hloubka min.80mm - součástí dodávky je vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm - výrobní rozměr okna popř.šířka okenního rámu umožní zateplení nějšiho ostění, nadpraží a prapetu tl.30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napolení a utěsnění v místě dříviovací spáry</p>					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		- montáž dveří do technického suterénu, plné					
	VV		"ozn.P/6 - rozměry 900x2050mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
52	M	61140500R	Dodávka dveře vstupní dveře na plochou střechu, plné, barva bílá, rozměr 900x2050mm, otvíravé ven, pravé, Ud - 1,2 W/m2K, součástí dodávky 2ks klíčů na 1 byt , kování klika+klika, zámek+vložka, protipožární EI 30 DP1-C, ozn.Z/6	ks	1,000	28 740,00	28 740,00	R položka
	PP		Dodávka dveře vstupní dveře na plochou střechu, plné, barva bílá, rozměr 900x2050mm, otvíravé ven, pravé, Ud - 1,2 W/m2K, součástí dodávky 2ks klíčů na 1 byt , kování klika+klika, zámek+vložka, protipožární EI 30 DP1-C, ozn.Z/6					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn:</i> - protipožární dveře opatřené samozavíracím zařízením EI 30 DP1-C</p>					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		"ozn.P/7 - rozměry 950x2050mm" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
53	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	53,983	382,00	20 621,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž mříží pevných, připevňených šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767662110					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		"ozn.Z/5"					
	VV		"rozměry 2300x1625mm" 2,30*1,625*11			41,113		
	VV		"rozměry 1400x1625mm" 1,40*1,625*1			2,275		
	VV		"rozměry 860x560mm" 0,86*0,56*22			10,595		
	VV		Součet			53,983		
54	M	54912001	mříž pro stavební otvory pevná	m2	53,983	2 480,00	133 877,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		mříž pro stavební otvory pevná					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		- ocelová mříž na okna - povrch žárový pozink, povrchová úprava RAL 9006					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- tyč o průměru 10mm, pásovin 40/5 mm					
	VV		- kotvit do fasády pomocí nerezových kotev					
	VV		- provést dle původních míří					
	VV		"ozn.Z/5"					
	VV		"rozměry 2300x1625mm" 2,30*1,625*11		41,113			
	VV		"rozměry 1400x1625mm" 1,40*1,625*1		2,275			
	VV		"rozměry 860x560mm" 0,86*0,56*22		10,595			
	VV		Součet		53,983			
55	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hm přes 20 do 30 kg	m	48,440	319,00	15 452,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161214					
	VV		výkres č.D.1.1.25					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		- bezpečnostní zábradlí interiérové v místě padesty schodiště					
	VV		"ozn.Z/7" 3,46*14		48,440			
	VV		Součet		48,440			
56	M	R-767-03	Dodávka bezpečnostní zábradlí interiérové v místě podesty schodiště provedeno jako zámečnických výrobek z nerezových profilů JASKEL 60/40/2, povr.úpr. kartáčovaný nerez, rozměry 3460x1000mm, ozn.Z/7	bm	48,440	7 267,70	352 047,39	R poožka
	PP		Dodávka bezpečnostní zábradlí interiérové v místě podesty schodiště provedeno jako zámečnických výrobek z nerezových profilů JASKEL 60/40/2, povr.úpr. kartáčovaný nerez, rozměry 3460x1000mm, ozn.Z/7					
	VV		výkres č.D.1.1.25					
	VV		viz. výpis zámečnických výrobků					
	VV		- bezpečnostní zábradlí interiérové v místě padesty schodiště					
	VV		- kotvení pomocí chemických kotev do ostění otvoru, výplň tyč.pr.10mm a 100mm					
	VV		v místě podesty rektifikovatelné podpěry					
	VV		"ozn.Z/7" 3,46*14		48,440			
	VV		Součet		48,440			
57	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,593	1 660,00	5 964,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767103					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				183 192,90	
58	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 704,120	36,60	62 370,79	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		výkres č.D.1.1.9-11					
	VV		"stěny" 1471,892		1 471,892			
	VV		"ostění+nadpraží" 232,228		232,228			
	VV		Součet		1 704,120			
59	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 704,120	26,40	44 988,77	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>Difúzně otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryvostí. K zušlechštění povrchu stěn a stropů v interiéru, obzvláště vhodná pro minerální omítky. Hustota cca 1,55 kg/m3, kontrastní poměr (kryvosti): třída 2 a odolnosti proti oděru za mokra: třída 3.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.9-11					
	VV		"stěny" 1471,892		1 471,892			
	VV		"ostění+nadpraží" 232,228		232,228			
	VV		Součet		1 704,120			
60	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 704,120	44,50	75 833,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>Difúzně otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryvostí. K zušlechštění povrchu stěn a stropů v interiéru, obzvláště vhodná pro minerální omítky. Hustota cca 1,55 kg/m3, kontrastní poměr (kryvosti): třída 2 a odolnosti proti oděru za mokra: třída 3.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis:

D.1.4b - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

87 665,00

DPH základní
snížená

Základ daně

87 665,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 409,65

0,00

Cena s DPH

v CZK

106 074,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: **D.1.4b - Vzduchotechnika**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

87 665,00

PSV - Práce a dodávky PSV

87 665,00

751 - Vzduchotechnika

87 665,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:

01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 859 430,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 859 430,22	21,00%	390 480,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 249 910,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:
01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

1 859 430,22

UzM - Uzemňovací materiál

378 394,88

JvS - Jímací vedení a svody

1 371 251,46

OST - Ostatní

109 783,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 859 430,22

D	UzM	Uzemňovací materiál						
1	K	R-UzM-01	Podpěra uzemňovacího vývodu	ks	8,000	71,20	569,60	
	PP		Podpěra uzemňovacího vývodu					
2	K	R-UzM-02	drát nerez V4A ø10mm	m	26,000	216,08	5 618,08	
	PP		drát nerez V4A ø10mm					
3	K	R-UzM-03	pásek nerez V4A 30/3,5	m	150,000	2 259,60	338 940,00	
	PP		pásek nerez V4A 30/3,5					
4	K	R-UzM-04	svorka páska-páska FeZn	ks	14,000	68,80	963,20	
	PP		svorka páska-páska FeZn					
5	K	R-UzM-05	svorka páska-drát nerez V4A	ks	16,000	119,20	1 907,20	
	PP		svorka páska-drát nerez V4A					
6	K	R-UzM-06	Zkušební svorka	ks	8,000	83,20	665,60	
	PP		Zkušební svorka					
7	K	R-UzM-07	Štítek pro označení svodu	ks	8,000	26,80	214,40	
	PP		Štítek pro označení svodu					
8	K	R-UzM-08	Krabice do zateplení s otevíracím výkem	ks	8,000	3 689,60	29 516,80	
	PP		Krabice do zateplení s otevíracím výkem					

1 371 251,46

D	JvS	Jímací vedení a svody						
9	K	R-JVS-01	vodič HVI@long DEHN 819136	m	330,000	2 069,78	683 027,40	
	PP		vodič HVI@long DEHN 819136					
10	K	R-JVS-02	Připojovací sada HVI@long pro připojení do podpůrné trubky DEHN 819147	ks	8,000	476,60	3 812,80	
	PP		Připojovací sada HVI@long pro připojení do podpůrné trubky DEHN 819147					
11	K	R-JVS-03	Připojovací prvek HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819196	ks	16,000	468,27	7 492,32	
	PP		Připojovací prvek HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819196					
12	K	R-JVS-04	Sada pro upevnění vodičů HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819294	ks	8,000	4 316,84	34 534,72	
	PP		Sada pro upevnění vodičů HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819294					
13	K	R-JVS-05	Drát AlMgSi Ø8mm	m	250,000	67,99	16 997,50	
	PP		Drát AlMgSi Ø8mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	R-JVS-06	Podpůrná trubka GFK/Al se stranovým vývodem pro stojany, vnitřním připojením a pružinovou PA svorkou, pro vodiče HVI-long, s krátkou jímací tyčí, 105325	ks	8,000	20 516,40	164 131,20	
	PP		Podpůrná trubka GFK/Al se stranovým vývodem pro stojany, vnitřním připojením a pružinovou PA svorkou, pro vodiče HVI-long, s krátkou jímací tyčí, 105325					
15	K	R-JVS-07	Tříramenný stojan (rozkládací provedení) pro podpůrné trubky D 50 mm se stranovým vývodem, 105390	ks	8,000	41 743,20	333 945,60	
	PP		Tříramenný stojan (rozkládací provedení) pro podpůrné trubky D 50 mm se stranovým vývodem, 105390					
16	K	R-JVS-08	Svorkovnice EVP UV stabilní	ks	1,000	443,20	443,20	
	PP		Svorkovnice EVP UV stabilní					
17	K	R-JVS-09	Betonový podstavec 17kg s klínem	ks	72,000	395,20	28 454,40	
	PP		Betonový podstavec 17kg s klínem					
18	K	R-JVS-10	Podložka	ks	24,000	38,00	912,00	
	PP		Podložka					
19	K	R-JVS-11	Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy	ks	322,000	60,40	19 448,80	
	PP		Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy					
20	K	R-JVS-12	Adapter pro vodiče HVI do podpěry FB DEHN 253027	ks	72,000	111,46	8 025,12	
	PP		Adapter pro vodiče HVI do podpěry FB DEHN 253027					
21	K	R-JVS-13	Svorka MV Al	ks	35,000	156,40	5 474,00	
	PP		Svorka MV Al					
22	K	R-JVS-14	Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu	ks	187,000	345,20	64 552,40	
	PP		Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu					
	D	OST	Ostatní				109 783,88	
23	K	R-OST-01	Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4	m	150,000	198,00	29 700,00	
	PP		Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4					
24	K	R-OST-02	Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4	m	150,000	73,00	10 950,00	
	PP		Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4					
25	K	R-OST-03	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, tl. 8-10 cm	m	90,000	117,00	10 530,00	
	PP		Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, tl. 8-10 cm					
26	K	R-OST-04	Ruční pokládka živičných či betonových ploch, včetně přípravy podloží	m2	15,750	872,00	13 734,00	
	PP		Ruční pokládka živičných či betonových ploch, včetně přípravy podloží					
27	K	R-OST-05	Rozebrání dlažby	m2	2,750	96,50	265,38	
	PP		Rozebrání dlažby					
28	K	R-OST-06	Zpětné uložení dlažby, včetně udusání a přípravy podkladu	m2	2,750	374,00	1 028,50	
	PP		Zpětné uložení dlažby, včetně udusání a přípravy podkladu					
29	K	R-OST-07	Demontáže stávajících částí hromosvodu	hod	28,000	440,00	12 320,00	
	PP		Demontáže stávajících částí hromosvodu					
30	K	R-OST-08	Provedení antikoročního ošetření stáv. zemního vývodu	ks	8,000	262,00	2 096,00	
	PP		Provedení antikoročního ošetření stáv. zemního vývodu					
31	K	R-OST-09	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	440,00	3 520,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
32	K	R-OST-10	Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu	ks	8,000	440,00	3 520,00	
	PP		Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu					
33	K	R-OST-11	Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu, včetně dodání svorky na kovové konstrukce	ks	20,000	110,00	2 200,00	
	PP		Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu, včetně dodání svorky na kovové konstrukce					
34	K	R-OST-12	Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	16,000	750,00	12 000,00	
	PP		Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy					
35	K	R-OST-13	HZS	hod	18,000	440,00	7 920,00	
	PP		HZS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:
YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis:
D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalce

Úroveň 3:
02 - SP - Silnoproudé instalace

KSO:
Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2022

IČ: 00098892
DIČ: CZ00098892

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29453968
DIČ: CZ29453968

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 126 830,77
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 126 830,77	21,00%	236 634,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 363 465,23
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
02 - SP - Silnoproudé instalace

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

1 126 830,77

IM - Instalační materiál

1 008 784,80

PEL - Pomocné práce při elektromontážích

75 385,74

OST - Ostatní

42 660,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
02 - SP - Silnoproudé instalace

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 126 830,77

D	IM	Instalační materiál						
1	K	R-IM-01	Čidlo PIR nástěnné pro spínání LED	ks	16,000	1 602,00	25 632,00	
	PP		Čidlo PIR nástěnné pro spínání LED					
2	K	R-IM-02	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	104,000	1 852,00	192 608,00	
	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	207,000	1 951,25	403 908,75	
	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	59,000	4 060,55	239 572,45	
	PP		Svítilno nouzové noA1 - Beghelli SpA - Emergency Lighting 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO					
5	K	R-IM-05	Svítilno nouzové N1 - Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky		68,000	2 162,70	147 063,60	
	PP		Svítilno nouzové N1 - Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky					

75 385,74

D	PEL	Pomocné práce při elektromontážích						
6	K	R-PEL-01	CYKY-J 5x1,5	m	593,000	62,58	37 109,94	
	PP		CYKY-J 5x1,5					
7	K	R-PEL-02	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	360,000	35,20	12 672,00	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm					
8	K	R-PEL-03	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	360,000	53,05	19 098,00	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm					
9	K	R-PEL-04	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,420	660,00	277,20	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně					
10	K	R-PEL-05	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,420	1 930,00	810,60	
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
11	K	R-PEL-06	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,100	2 455,00	5 155,50	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
12	K	R-PEL-07	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,420	625,00	262,50	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					

D OST Ostatní

42 660,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	R-OST-01	Demontáž a zpětná montáž svítidla	ks	1,000	286,88	286,88	
	PP		Demontáž a zpětná montáž svítidla					
14	K	R-OST-02	Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.)	hod	30,000	440,00	13 200,00	
	PP		Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.)					
15	K	R-OST-03	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%	kpl	1,000	8 243,35	8 243,35	
	PP		Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%					
16	K	R-OST-04	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	7,000	440,00	3 080,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
17	K	R-OST-05	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	15,000	750,00	11 250,00	
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
18	K	R-OST-06	HZS	hod	15,000	440,00	6 600,00	
	PP		HZS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis:

D.1.4e - Fotovoltaický systém (FVS)

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 995 537,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 995 537,70	21,00%	1 469 062,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 464 600,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: **D.1.4e - Fotovoltaický systém (FVS)**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

6 995 537,70

UPR-RH - Úprava rozvaděče RH	71 765,00
VD - RH - Vedení z rozvaděče RH	150 295,00
R-FVE - Rozvaděč R-FVE, vedení z rozvaděče	563 721,00
Pož.O. - Požární ochrana	229 840,80
AkE - Akumulace energie	3 154 900,50
VM - Výrobní modul	1 764 895,40
OST - Ostatní	1 060 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis: **D.1.4e - Fotovoltaický systém (FVS)**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 995 537,70

D UPR-RH Úprava rozvaděče RH **71 765,00**

1	K	R-RH-01	Jistič 50A	ks	1,000	4 104,00	4 104,00	R položka
	PP		Jistič 50A					
2	K	R-RH-02	Úprava stávajícího rozvaděče RH	kpl	1,000	35 600,60	35 600,60	R položka
	PP		Úprava stávajícího rozvaděče RH					
3	K	R-RH-03	Energy meter dodávka a montáž do rozvaděče	ks	2,000	12 350,20	24 700,40	R položka
	PP		Energy meter dodávka a montáž do rozvaděče					
4	K	R-RH-04	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	7 360,00	7 360,00	R položka
	PP		Podružný materiál 2%					

D VD - RH Vedení z rozvaděče RH **150 295,00**

5	K	R-RH-05	Kabelové vedení měděným kabelem 5x16 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	15,000	1 204,20	18 063,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 5x16 oheň retardující B2ca s1d1a1					
6	K	R-RH-06	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovany, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 150mm	m	10,000	1 885,20	18 852,00	R položka
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovany, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 150mm					
7	K	R-RH-07	Měřicí přístroj systému MEg44, měření kvality sítě, dodávka včetně SW a vedení do datového switche objektu kabelem s odolností B2ca s1d1a1 (40m), oživení a implementace do stávajícího systému ARENA nemocnice	kpl	1,000	96 000,00	96 000,00	R položka
	PP		Měřicí přístroj systému MEg44, měření kvality sítě, dodávka včetně SW a vedení do datového switche objektu kabelem s odolností B2ca s1d1a1 (40m), oživení a implementace do stávajícího systému ARENA nemocnice					
8	K	R-RH-08	Komunikační vedení mezi energy metrem a řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1	m	75,000	78,40	5 880,00	R položka
	PP		Komunikační vedení mezi energy metrem a řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1					
9	K	R-RH-09	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	R položka
	PP		Podružný materiálc 2%					

D R-FVE Rozvaděč R-FVE, vedení z rozvaděče **563 721,00**

10	K	R-RH-10	Oceloplechový rozvaděč, osazeny hlavní sběrnici In-63A a Ik-15kA, součástí rozvaděče budou jistící prvky pro jistění FVE střídače a akumulační stanice, jistící prvky budou vybaveny vypínací cívkou, záložním zdrojem min 500W, pro ovládací napětí a napájení	ks	1,000	235 538,80	235 538,80	R položka
----	---	---------	---	----	-------	------------	------------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Oceloplechový rozvaděč, osazeny hlavní sběrníci In-63A a Ik-15KA, součástí rozvaděče budou jističí prvky pro jištění FVE střídače a akumulací stanice, jističí prvky budou vybaveny vypínací cívkou, záložním zdrojem min 500W, pro ovládací napětí a napájení podpůrných systémů, stykačem rozpadového místa 63A, síťovou ochranou dle PPDS příloha 4, jištěním a kombinovaným svodičem přepětí AC, jističími prvky podpůrných systémů a komunikace, na dveřích vypínací tlačítko s aretací s označením STOP FVE					
11	K	R-RH-11	Kabelové vedení měděným kabelem 5x16 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	85,000	1 204,20	102 357,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 5x16 oheň retardující B2ca s1d1a1					
12	K	R-RH-12	Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	75,000	204,80	15 360,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1					
13	K	R-RH-13	Kabelové vedení měděným kabelem 3x1,5 ohni odolný CSKh-V180 P15-R- B2ca s1d1a2	m	150,000	186,40	27 960,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 3x1,5 ohni odolný CSKh-V180 P15-R- B2ca s1d1a2					
14	K	R-RH-14	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotvení a zatížení na střeše	m	18,000	1 885,20	33 933,60	R položka
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotvení a zatížení na střeše					
15	K	R-RH-15	Žárově zinkovaný stoupač kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotevních prvků pro kabely, instalovaný v zateplení fasády	m	24,000	2 331,80	55 963,20	R položka
	PP		Žárově zinkovaný stoupač kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotevních prvků pro kabely, instalovaný v zateplení fasády					
16	K	R-RH-16	Kabelová rýha v zemině tř. 3, včetně pískového lože a označovací folie, hl. min 75cm, a záhozu a hutnění	m	15,000	1 150,00	17 250,00	R položka
	PP		Kabelová rýha v zemině tř. 3, včetně pískového lože a označovací folie, hl. min 75cm, a záhozu a hutnění					
17	K	R-RH-17	Systémová průchodka kabelů přes stěnu, vč. utěsnění proti vodě, zvlášť pro silové a zvlášť pro sdělovací vedení	ks	2,000	6 675,20	13 350,40	R položka
	PP		Systémová průchodka kabelů přes stěnu, vč. utěsnění proti vodě, zvlášť pro silové a zvlášť pro sdělovací vedení					
18	K	R-RH-18	Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič oheň retardující, připojení na HOP nebo zemnič	m	50,000	340,40	17 020,00	R položka
	PP		Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič oheň retardující, připojení na HOP nebo zemnič					
19	K	R-RH-19	Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň retardující	m	20,000	179,40	3 588,00	R položka
	PP		Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň retardující					
20	K	R-RH-20	Podružný materiál, kabelové chráničky, trubky, lišty - 25% z ceny kabeláží	kpl	1,000	41 400,00	41 400,00	R položka
	PP		Podružný materiál, kabelové chráničky, trubky, lišty - 25% z ceny kabeláží					
D	Pož.O.	Požární ochrana					229 840,80	
21	K	R-RH-21	Požární tlačítko s ochrannou proti zneužití, instalováno na povrch, označení TOTAL STOP FVE	ks	2,000	5 024,00	10 048,00	R položka
	PP		Požární tlačítko s ochrannou proti zneužití, instalováno na povrch, označení TOTAL STOP FVE					
22	K	R-RH-22	Teplně-kouřový hlásič umístěný v interiéru, připojený do EPS sítě ESSERNET	ks	2,000	4 313,40	8 626,80	R položka
	PP		Teplně-kouřový hlásič umístěný v interiéru, připojený do EPS sítě ESSERNET					
23	K	R-RH-23	Poplachová siréna, připojená EPS sítě ESSERNET	ks	1,000	1 936,40	1 936,40	R položka
	PP		Poplachová siréna, připojená EPS sítě ESSERNET					
24	K	R-RH-24	Podružná ústředna systému ESSERNET areálu FNOL - SW a HW rozšíření, oživení	kpl	1,000	99 401,00	99 401,00	R položka
	PP		Podružná ústředna systému ESSERNET areálu FNOL - SW a HW rozšíření, oživení					
25	K	R-RH-25	Připojení do systému - rozhraní (kabelové nebo RF)	kpl	1,000	54 501,60	54 501,60	R položka
	PP		Připojení do systému - rozhraní (kabelové nebo RF)					
26	K	R-RH-26	Kabeláž, včetně uloženého systému trubek nebo lišt, kabely v odolnosti CSKh-V180 P90-R- B2ca s1d1a2	kpl	1,000	47 201,20	47 201,20	R položka
	PP		Kabeláž, včetně uloženého systému trubek nebo lišt, kabely v odolnosti CSKh-V180 P90-R- B2ca s1d1a2					
27	K	R-RH-27	Protipožární ucpávka kabelového vedení EI60	ks	3,000	2 708,60	8 125,80	R položka
	PP		Protipožární ucpávka kabelového vedení EI60					
D	AKE	Akumulace energie					3 154 900,50	
28	K	R-RH-28	Systém akumulace energie s vlastním střídačem o nabíjecím výkonu 25kW počet fází 3, napětí 400V, kapacita bateriového pole 120kWh, baterie LiFePo, včetně kabeláže, skříní, umístění baterií, zapojení, oživení systému.	ks	1,000	2 937 600,00	2 937 600,00	R položka
	PP		Systém akumulace energie s vlastním střídačem o nabíjecím výkonu 25kW počet fází 3, napětí 400V, kapacita bateriového pole 120kWh, baterie LiFePo, včetně kabeláže, skříní, umístění baterií, zapojení, oživení systému,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	R-RH-29	Uprava místnosti dle dispozice a konstrukce bateriového pole	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Uprava místnosti dle dispozice a konstrukce bateriového pole					
30	K	R-RH-30	Komunikační vedení mezi energy metrem nebo řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1	m	75,000	78,30	5 872,50	R položka
	PP		Komunikační vedení mezi energy metrem nebo řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1					
31	K	R-RH-31	Klimatizační splítová jednotka vč. jednotky venkovní, výkon dle tepelných zisků ze ztrát akumulační stanice a tepelných zisků v letních obdobích, včetně projektu a výpočtu	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	R položka
	PP		Klimatizační splítová jednotka vč. jednotky venkovní, výkon dle tepelných zisků ze ztrát akumulační stanice a tepelných zisků v letních obdobích, včetně projektu a výpočtu					
32	K	R-RH-32	Kabelové vedení měděným kabelem 5x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	20,000	264,20	5 284,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 5x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1					
33	K	R-RH-33	Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	30,000	204,80	6 144,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1					
D VM Výrobní modul							1 764 895,40	
34	K	R-RH-34	Fotovoltaický panel 450Wp, monokrystalický N, garantovaný výkon 90% - 25 let, účinnost dle EN 61853 min 22%, cert. TUV nebo VDE	ks	87,000	8 091,60	703 969,20	R položka
	PP		Fotovoltaický panel 450Wp, monokrystalický N, garantovaný výkon 90% - 25 let, účinnost dle EN 61853 min 22%, cert. TUV nebo VDE					
35	K	R-RH-35	Kabel k propojení DC panelů UV stabil průřez 6 mm nehořlavé provedení	m	450,000	149,60	67 320,00	R položka
	PP		Kabel k propojení DC panelů UV stabil průřez 6 mm nehořlavé provedení					
36	K	R-RH-36	Kabel k propojení DC, UV stabil průřez 10 mm nehořlavé provedení	m	20,000	227,20	4 544,00	R položka
	PP		Kabel k propojení DC, UV stabil průřez 10 mm nehořlavé provedení					
37	K	R-RH-37	Konektory pro připojení DC panelů, optimizérů	kpl	1,000	149,40	149,40	R položka
	PP		Konektory pro připojení DC panelů, optimizérů					
38	K	R-RH-38	Výkonový optimizér 500W, s komunikací k monitoringu jednotlivých panelů do systému, optimalizace výstupního napětí	ks	87,000	1 000,20	87 017,40	R položka
	PP		Výkonový optimizér 500W, s komunikací k monitoringu jednotlivých panelů do systému, optimalizace výstupního napětí					
39	K	R-RH-39	Systémová kabeláž k optimizérům - kabel s UV a požární odolností	m	300,000	234,60	70 380,00	R položka
	PP		Systémová kabeláž k optimizérům - kabel s UV a požární odolností					
40	K	R-RH-40	Systémová hliníková nosná konstrukce pro 87 panelů velikosti 450 Wp, ve sklonu 15° na ležato, montáž na připravené kovové patky, kotvené do betonové konstrukce střechy, včetně spojovacího a kotvicího materiálu	ks	87,000	6 760,00	588 120,00	R položka
	PP		Systémová hliníková nosná konstrukce pro 87 panelů velikosti 450 Wp, ve sklonu 15° na ležato, montáž na připravené kovové patky, kotvené do betonové konstrukce střechy, včetně spojovacího a kotvicího materiálu					
41	K	R-RH-41	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvicího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 200mm, kotvení a zatížení na střeše	m	40,000	2 413,00	96 520,00	R položka
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvicího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 200mm, kotvení a zatížení na střeše					
42	K	R-RH-42	DC-box, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, vybavený pojistkovými odpínači jednotlivých stringů a větví, a kombinovanými přepětovými ochranami T1+T2 DC 1500V PV, výstupní proud sběrnice DC 50A. Napětí skříně 1000V, krytí minimálně IP 54.	ks	1,000	5 538,80	5 538,80	R položka
	PP		DC-box, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, vybavený pojistkovými odpínači jednotlivých stringů a větví, a kombinovanými přepětovými ochranami T1+T2 DC 1500V PV, výstupní proud sběrnice DC 50A. Napětí skříně 1000V, krytí minimálně IP 54.					
43	K	R-RH-43	Fotovoltaický střídač o výkonu 27,6 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimizery, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní oboukrovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komuni	ks	1,000	666,80	666,80	R položka
	PP		Fotovoltaický střídač o výkonu 27,6 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimizery, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní oboukrovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komunikace s nadřazeným systémem řízení vyroben přes datalogger, venkovní provedení					
44	K	R-RH-44	Řídicí systém výroby, bezdrátová komunikace s nadřazeným systémem vysílajícím a přijímajícím signál z ČEZ v TS3 umístěný v pomocném rozvaděči R-AC, komunikace s energy meterem, střídačem výroby a střídačem akumulace, včetně vysílače, antény, oživení SW	kpl	1,000	3 000,20	3 000,20	R položka
	PP		Řídicí systém výroby, bezdrátová komunikace s nadřazeným systémem vysílajícím a přijímajícím signál z ČEZ v TS3 umístěný v pomocném rozvaděči R-AC, komunikace s energy meterem, střídačem výroby a střídačem akumulace, včetně vysílače, antény, oživení SW a HW vybavení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	R-RH-45	R-AC, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, pomocný rozvaděč, napájený ze zálohovaného napětí z R-FVE, s jisticími prvky pro podpůrné systémy komunikace, v rozvaděči osazeny prvky řízení výroby, prvky systémů MaR Honeywell pro propojení sy	kpl	1,000	5 538,80	5 538,80	R položka
	PP		R-AC, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, pomocný rozvaděč, napájený ze zálohovaného napětí z R-FVE, s jisticími prvky pro podpůrné systémy komunikace, v rozvaděči osazeny prvky řízení výroby, prvky systémů MaR Honeywell pro propojení systémů, antikondenzační topidlo					
46	K	R-RH-46	Kabeláž MaR do systému Honeywell z rozvodny 1PP a výroby FVE, komunikační a datové kabely v odolnosti B2ca s1d1a1	kpl	1,000	31 600,40	31 600,40	R položka
	PP		Kabeláž MaR do systému Honeywell z rozvodny 1PP a výroby FVE, komunikační a datové kabely v odolnosti B2ca s1d1a1					
47	K	R-RH-47	Přístřešek pro ochranu FVE součástí výroby na střeše, ochrana před vlivem počasí na zařízení, kovový, nehořlavý třídy reakce na oheň A1	kpl	1,000	29 000,40	29 000,40	R položka
	PP		Přístřešek pro ochranu FVE součástí výroby na střeše, ochrana před vlivem počasí na zařízení, kovový, nehořlavý třídy reakce na oheň A1					
48	K	R-RH-48	Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič UV odolný a odolný proti ohni připojení na HOP nebo zemnič	m	150,000	340,40	51 060,00	R položka
	PP		Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič UV odolný a odolný proti ohni připojení na HOP nebo zemnič					
49	K	R-RH-49	Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň UV odolný a odolný proti ohni	m	50,000	179,40	8 970,00	R položka
	PP		Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň UV odolný a odolný proti ohni					
50	K	R-RH-50	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	R položka
	PP		Podružný materiál 2%					
D	OST	Ostatní					1 060 120,00	
51	K	R-RH-51	Dálkový dohled výroby pomocí webové aplikace, hodinové/denní/měsíční/roční množství dodané elektřiny do sítě, chronologické logy eventů každého systému s časem vzniku poruch dílčích střídačů/modulů/paměti/komunikačních při	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	R položka
	PP		Dálkový dohled výroby pomocí webové aplikace, hodinové/denní/měsíční/roční množství dodané elektřiny do sítě, chronologické logy eventů každého systému s časem vzniku poruch dílčích střídačů/modulů/paměti/komunikačních přístrojů/napájecích prvků, pro každé dílčí fotovoltaické pole budou na jedné obrazovce společně zobrazeny od každého modulu aktuálně naměřené hodnoty napětí/proudu/výkonu, také tyto naměřené hodnoty bude obsluha mít k dispozici ve formě časového grafu s volitelným počtem modulů (analýza závad překrýváním křivek zvolených modulů), včetně HW + SW a potřebné kabeláže					
52	K	R-RH-52	Cloudové dálkové úložiště pro archivaci dat z výroby	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	R položka
	PP		Cloudové dálkové úložiště pro archivaci dat z výroby					
53	K	R-RH-53	Přesun materiálu, manipulační technika, jeřáb	kpl	1,000	46 000,00	46 000,00	R položka
	PP		Přesun materiálu, manipulační technika, jeřáb					
54	K	R-RH-54	Rozšíření stávajícího systému MAR (Honeywell-centraline) pro fotovoltaický systém k připojení 4 senzorů, 4 poruchových signálů, rezervy pro dalších 5xDI a 4xUI, licence a související rozšíření aplikačního softwaru i softwaru pro d	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00	R položka
	PP		Rozšíření stávajícího systému MAR (Honeywell-centraline) pro fotovoltaický systém k připojení 4 senzorů, 4 poruchových signálů, rezervy pro dalších 5xDI a 4xUI, licence a související rozšíření aplikačního softwaru i softwaru pro dohled dispečinku FNOL. Signalizace poruch budou do systému MAR monitorovány z fotovoltaických střídačů, klimatického zařízení a záložního bateriového zdroje.					
55	K	R-RH-55	Výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,000	40 250,00	40 250,00	R položka
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení					
56	K	R-RH-56	Zpráva, inspekce TIČR nebo TUV	ks	1,000	19 550,00	19 550,00	R položka
	PP		Zpráva, inspekce TIČR nebo TUV					
57	K	R-RH-57	Individuální a komplexní zkoušky	hod	50,000	500,00	25 000,00	R položka
	PP		Individuální a komplexní zkoušky					
58	K	R-RH-58	Provozní test dokončeného fotovoltaického systému v automatickém režimu, v délce minimálně 7 dnů, včetně měření solárních a tepelněvlhkostních podmínek během testu, vyhodnocení každé signalizované poruchy (pokud nastane) také v	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Provozní test dokončeného fotovoltaického systému v automatickém režimu, v délce minimálně 7 dnů, včetně měření solárních a tepelněvlhkostních podmínek během testu, vyhodnocení každé signalizované poruchy (pokud nastane) také vyhodnocení U-I křivek fotovoltaických modulů a množství elektřiny dodané do místní sítě, včetně zkoušek zastínění a IR v rozsahu 20% řetězce (stringu)					
59	K	R-RH-59	Plán zdolávání požáru výroby v součinnosti s HZS a požárním technikem	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	R položka
	PP		Plán zdolávání požáru výroby v součinnosti s HZS a požárním technikem					
60	K	R-RH-60	Realizační dokumentace výroby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	R položka
	PP		Realizační dokumentace výroby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	R-RH-61	Předávací dokumentace výroby	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	R položka
	PP		Předávací dokumentace výroby					
62	K	R-RH-62	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	790,00	6 320,00	R položka
	PP		Zaškolení obsluhy					
63	K	R-RH-63	Technik zakázky	hod	100,000	1 120,00	112 000,00	R položka
	PP		Technik zakázky					
64	K	R-RH-64	Koordinace prací s ostatními profesemi a výrobou	hod	30,000	550,00	16 500,00	R položka
	PP		Koordinace prací s ostatními profesemi a výrobou					
65	K	R-RH-65	Likvidace odpadu, uklid staveniště - pronájem kontejneru	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	R položka
	PP		Likvidace odpadu, uklid staveniště - pronájem kontejneru					
66	K	R-RH-66	Doprava dodávek	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	R položka
	PP		Doprava dodávek					
67	K	R-RH-67	GZS - z montážních prací	%	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		GZS - z montážních prací					
68	K	R-RH-68	Kompletační činnost	%	1,000	15 000,00	15 000,00	R položka
	PP		Kompletační činnost					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

Soupis:

VRN/ON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 781 276,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 781 276,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
374 067,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 155 343,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

1 781 276,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 530 525,00

VRN9 - Ostatní náklady

250 751,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YD - Snížení energetické náročnosti objektu YD

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 1162/23, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 781 276,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	185 000,00	185 000,00	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	800 000,00	800 000,00	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	80 000,00	80 000,00	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	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstaražných 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.</i>					
5	K	045203001	Kompletační činnost	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
6	K	049103002R	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce: 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.</i>					
7	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					
8	K	R-VRN-01	Biologický dozor	kč	1,000	3 500,00	3 500,00	R položka
	PP		Biologický dozor					
9	K	R-VRN-01.1	Stálá pamětní deska, rozměry 600x400mm - 1ks	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	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	303 000,00	303 000,00	R položka
	PP		Kompletační činnost					
11	K	VRN - 01	Vzorky barev 3x3 od každého odstínu, Barevný vzorek bude natažen na plotnu izolantu o rozměru min. 500 x 500 mm	ks	9,000	225,00	2 025,00	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 - 02	Výstražné označení stavby informační tabule	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	R položka
	PP		Výstražné označení stavby informační tabule					
13	K	VRN-06	Informační plachta o minimální velikosti 2500x1500 mm	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka
	PP		Informační plachta o minimální velikosti 2500x1500 mm					
14	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	2 000,00	2 000,00	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							250 751,00	
15	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	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>					
16	K	R-ON-01	Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid	kč	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid					
17	K	R-ON-02	Hasící přístroje - práškový 6kg včetně montáže	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	R položka
	PP		Hasící přístroje - práškový 6kg včetně montáže					
18	K	R-ON-03	Hasící přístroje - sněhový CO2 včetně montáže	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	R položka
	PP		Hasící přístroje - sněhový CO2 včetně montáže					
19	K	051002000	Pojistné	kč	1,000	162 300,00	162 300,00	R položka
	PP		Pojistné					
20	K	056002000	Bankovní záruka	kč	1,000	1,00	1,00	R položka
	PP		Bankovní záruka					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis:

D.1.1.-01 - Zateplovací systém fasády

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 112/21, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 594 870,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 594 870,11	21,00%	1 804 922,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 399 792,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 112/21, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

8 594 870,11

HSV - Práce a dodávky HSV

7 883 457,95

1 - Zemní práce

54 548,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 863,97

5 - Komunikace pozemní

21 828,43

62 - Úprava povrchů vnějších

6 488 365,20

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

239 985,26

64 - Osazování výplní otvorů

38 242,00

94 - Lešení a stavební výtahy

410 327,28

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

3 041,14

96 - Bourání konstrukcí

127 210,32

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

11 533,13

98 - Demolice a sanace

244 782,88

997 - Přesun sutě

161 549,91

998 - Přesun hmot

47 179,70

PSV - Práce a dodávky PSV

711 412,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

105 595,71

712 - Povlakové krytiny

96 180,11

713 - Izolace tepelné

39 783,82

751 - Vzduchotechnika

30 651,00

764 - Konstrukce klempířské

395 428,85

767 - Konstrukce zámečnické

43 772,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 112/21, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 594 870,11

D HSV Práce a dodávky HSV

7 883 457,95

D 1 Zemní práce

54 548,73

1	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	56,902	322,20	18 333,82	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 přes 50 do 100 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151103					
			VV výkres č.D.1.1.02-05					
			VV - výkop kolem objektu - okapový chodník					
			VV - okapový chodník					
			VV 0,70*0,70*0,60*2				0,588	
			VV 1,28*2*0,70*0,60*8				8,602	
			VV 0,14*0,70*0,60*6				0,353	
			VV 0,35*0,70*0,60*2				0,294	
			VV 12,15*0,70*0,60				5,103	
			VV 10,40*0,70*0,60				4,368	
			VV 16,58*0,70*0,60				6,964	
			VV 3,46*0,70*0,60*9				13,079	
			VV 10,92*0,70*0,60				4,586	
			VV 1,25*2*0,70*0,60*11				11,550	
			VV 0,14*0,70*0,60*10				0,588	
			VV 0,35*0,70*0,60*1				0,147	
			VV 0,81*0,70*0,60*2				0,680	
			VV Součet				56,902	
2	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,644	36,45	1 481,47	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.1.1.09,10					
			VV - zásyp výkopu vykopanou zeminou					
			VV 0,70*0,50*0,60*2				0,420	
			VV 1,28*2*0,50*0,60*8				6,144	
			VV 0,14*0,50*0,60*6				0,252	
			VV 0,35*0,50*0,60*2				0,210	
			VV 12,15*0,50*0,60				3,645	
			VV 10,40*0,50*0,60				3,120	
			VV 16,58*0,50*0,60				4,974	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,46*0,50*0,60*9		9,342			
	VV		10,92*0,50*0,60		3,276			
	VV		1,25*2*0,50*0,60*11		8,250			
	VV		0,14*0,50*0,60*10		0,420			
	VV		0,35*0,50*0,60*1		0,105			
	VV		0,81*0,50*0,60*2		0,486			
	VV		Součet		40,644			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,258	90,90	1 477,85	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.1.1.10-13					
	VV		- vykopaná zemina bude odvezena příslušnou skládkou					
	VV		56,902		56,902			
	VV		- odečet zásypu					
	VV		-40,644		-40,644			
	VV		Součet		16,258			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	308,902	22,77	7 033,70	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 20km					
	VV		16,258*19		308,902			
	VV		Součet		308,902			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,990	350,00	8 396,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		- poplatek za skládku					
	VV		19,347*1,24		23,990			
	VV		Součet		23,990			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,644	133,20	5 413,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním 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.1.1.09,10					
	VV		- zásyp výkopu kolem objektu v místě okapového chodníku					
	VV		0,70*0,50*0,60*2		0,420			
	VV		1,28*2*0,50*0,60*8		6,144			
	VV		0,14*0,50*0,60*6		0,252			
	VV		0,35*0,50*0,60*2		0,210			
	VV		12,15*0,50*0,60		3,645			
	VV		10,40*0,50*0,60		3,120			
	VV		16,58*0,50*0,60		4,974			
	VV		3,46*0,50*0,60*9		9,342			
	VV		10,92*0,50*0,60		3,276			
	VV		1,25*2*0,50*0,60*11		8,250			
	VV		0,14*0,50*0,60*10		0,420			
	VV		0,35*0,50*0,60*1		0,105			
	VV		0,81*0,50*0,60*2		0,486			
	VV		Součet		40,644			
7	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	129,870	28,71	3 728,57	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					
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	51,948	28,17	1 463,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- úprava terénu kolem okapového chodníku					
	VV		(16,58+3,46*9+10,92+1,20*2*11+0,14*11)*0,60				51,948	
	VV		Součet				51,948	
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	129,870	20,43	2 653,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- úprava terénu kolem okapového chodníku					
	VV		(16,58+3,46*9+10,92+1,20*2*11+0,14*11)*1,50				129,870	
	VV		Součet				129,870	
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	50,738	90,00	4 566,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- zapravení terenu kolem okapového chodníku					
	VV		126,846*0,4				50,738	
	VV		Součet				50,738	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				34 863,97	
11	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	14,213	550,00	7 817,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342151111					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- sendvičový panel s izolačním jádrem z minerální vlny tl.100mm, délka 3360mm					
	VV		- protipožární odolnost EI 60 DP1					
	VV		- včetně kotvení panelu pomocí ocelových L profilů					
	VV		3,36*1,41*3				14,213	
	VV		Součet				14,213	
12	M	55324760	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,43W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 100mm	m2	15,634	1 730,00	27 046,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,43W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- sendvičový panel s izolačním jádrem z minerální vlny tl.100mm, délka 3360mm					
	VV		- protipožární odolnost EI 60 DP1					
	VV		- včetně kotvení panelu pomocí ocelových L profilů					
	VV		3,36*1,41*3				14,213	
	VV		Součet				14,213	
	VV		14,213*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				15,634	
	D	5	Komunikace pozemní				21 828,43	
13	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	103,519	98,30	10 175,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhužtněním plochy přes 100 m2, po zhužtnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111					
	VV		výkres č.D.1.1.10					
	VV		- okapový chodník - podkladní vsrva					
	VV		(1,85+1,44+1,25+2,16*2)*0,60				5,316	
	VV		(1,85+1,44+1,25)*2*7*0,60				38,136	
	VV		(5,60+1,85*2+0,95*2)*0,60				6,720	
	VV		10,40*0,60				6,240	
	VV		16,58*0,60				9,948	
	VV		3,46*0,60				2,076	
	VV		10,92*0,60				6,552	
	VV		1,25*2*0,60*11				16,500	
	VV		0,14*0,60*11				0,924	
	VV		Mezisoučet				92,412	
	VV		- vyrovnávací vrstva pod betonovou dlažbu					
	VV		3,46*1,07*3				11,107	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet				11,107	
	VV		Součet				103,519	
14	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	11,107	185,00	2 054,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564732111					
15	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	11,107	324,00	3 598,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811220					
	VV		výkres č.D.1.1.09				11,107	
	VV		- vyrovnávací vrstva z betonové dlažby rozměry 500x500x50mm				11,107	
	VV		1,07*3,46*3					
	VV		Součet				11,107	
16	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	12,218	491,00	5 999,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní					
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		10% přeřez					
	VV		- vyrovnávací vrstva z betonové dlažby rozměry 500x500x50mm					
	VV		1,07*3,46*3				11,107	
	VV		Součet				11,107	
	VV		11,107*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				12,218	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				6 488 365,20	
17	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	294,792	61,90	18 247,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011					
18	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	294,792	68,90	20 311,17	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.D.1.1.10-13					
	VV		- lodžie					
	VV		3,46*1,20*9				37,368	
	VV		3,46*1,20*15*3				186,840	
	VV		Mezisoučet				224,208	
	VV		- stříšky nad lodžiami					
	VV		3,46*1,20*15				62,280	
	VV		Mezisoučet				62,280	
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		3,46*1,20*2				8,304	
	VV		Mezisoučet				8,304	
	VV		Součet				294,792	
19	K	621135001	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	88,438	344,00	30 422,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnání nerovnosti 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.D.1.1.10,13,16					
	VV		skladba S9 - vyrovnávací stěrka před nalepením izolační vrstvy, z celkové plochy 30%					
	VV		294,792/100*30				88,438	
	VV		Součet				88,438	
20	K	621135091	Příplatek k vyrovnání vnějších podhledů maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	88,438	88,30	7 809,08	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 podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621135091					
21	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl do 40 mm	m2	294,792	935,00	275 630,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621211001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>pozn.:</i>					
			- součásti systémové lepidlo ETICS					
			- základní vrstva + sklotextilní síťovina					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S9 - izolant (čedič.vláknna) - tl.30mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		- lodžie					
	VV		3,46*1,20*9			37,368		
	VV		3,46*1,20*15*3			186,840		
	VV		Mezisoučet			224,208		
	VV		- stříšky nad lodžii					
	VV		3,46*1,20*15			62,280		
	VV		Mezisoučet			62,280		
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		3,46*1,20*2			8,304		
	VV		Mezisoučet			8,304		
	VV		Součet			294,792		
22	M	63142001	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	324,271	236,00	76 527,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S9 - izolant (čedič.vláknna) - tl.30mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		- lodžie					
	VV		3,46*1,20*9			37,368		
	VV		3,46*1,20*15*3			186,840		
	VV		Mezisoučet			224,208		
	VV		- stříšky nad lodžii					
	VV		3,46*1,20*15			62,280		
	VV		Mezisoučet			62,280		
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		3,46*1,20*2			8,304		
	VV		Mezisoučet			8,304		
	VV		Součet			294,792		
	VV		294,792*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			324,271		
23	K	621531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších podhledů	m2	294,792	356,00	104 945,95	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					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
			- 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					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- omítka probarvená pastovitá na silikonové bázi, zrnitost 1,5mm					
	VV		(omítka s fotokatalytickým efektem)					
	VV		- lodžie					
	VV		3,46*1,20*9			37,368		
	VV		3,46*1,20*15*3			186,840		
	VV		Mezisoučet			224,208		
	VV		- stříšky nad lodžii					
	VV		3,46*1,20*15			62,280		
	VV		Mezisoučet			62,280		
	VV		- stříška nad hlavním vstupem					
	VV		3,46*1,20*2			8,304		
	VV		Mezisoučet			8,304		
	VV		Součet			294,792		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	1 714,461	49,60	85 037,27	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.D.1.1.10-13,16					
	VV		- penetrace před novou vrstvy KZS					
	VV		západní strana					
	VV		- žiletky					
	VV		1,20*11,35*2		27,240			
	VV		0,14*11,35*7		11,123			
	VV		1,20*2,81*2*6		40,464			
	VV		3,46*0,14*6*4		11,626			
	VV		Mezisoučet		90,453			
	VV		- lodžie					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*2,66*6*3		280,577			
	VV		-(0,90*2,43+1,20*1,60)*6*3		-73,926			
	VV		Mezisoučet		206,651			
	VV		- hlavní vstup					
	VV		1,20*2,84*2		6,816			
	VV		0,14*2,65*2		0,742			
	VV		3,60*0,14		0,504			
	VV		3,32*2,65		8,798			
	VV		-(1,90*2,10)		-3,990			
	VV		- fasáda					
	VV		3,46*2,81*6		58,336			
	VV		0,14*11,35		1,589			
	VV		22,27*11,47		255,437			
	VV		-(3,60*2,81)		-10,116			
	VV		-(2,10*1,60*21)		-70,560			
	VV		-(0,90*1,60*2)		-2,880			
	VV		44,11*0,62		27,348			
	VV		Mezisoučet		272,024			
	VV		východní pohled					
	VV		- žiletky					
	VV		1,20*12,75*2*2		61,200			
	VV		0,14*12,75*11		19,635			
	VV		1,20*2,66*9*2		57,456			
	VV		3,46*0,14*9*5		21,798			
	VV		Mezisoučet		160,089			
	VV		- lodžie					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*2,66*9*4		561,154			
	VV		-(0,90*2,43+1,20*1,60)*9*4		-147,852			
	VV		Mezisoučet		413,302			
	VV		- fasáda					
	VV		3,46*1,41*9		43,907			
	VV		11,13*12,75		141,908			
	VV		44,11*0,62		27,348			
	VV		0,15*12,75*2		3,825			
	VV		-(0,90*0,90*3)		-2,430			
	VV		-(2,10*1,60*9)		-30,240			
	VV		Mezisoučet		184,318			
	VV		- severovýchodní pohled					
	VV		9,84*4,26		41,918			
	VV		15,34*8,67		132,998			
	VV		-(1,20*1,60*4)		-7,680			
	VV		15,34*0,62		9,511			
	VV		Mezisoučet		176,747			
	VV		-jihozápadní pohled					
	VV		15,34*13,6275		209,046			
	VV		-(1,20*1,60*4)		-7,680			
	VV		15,34*0,62		9,511			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			210,877		
	VV		Součet			1 714,461		
25	K	622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1 714,461	304,00	521 196,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omlitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135001					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		skladba S9 - vyrovnávací stěrka před nalepením izolační vrstvy, z celkové plochy 30%					
	VV		západní strana					
	VV		- žiletky					
	VV		1,20*11,35*2			27,240		
	VV		0,14*11,35*7			11,123		
	VV		1,20*2,81*2*6			40,464		
	VV		3,46*0,14*6*4			11,626		
	VV		Mezisoučet			90,453		
	VV		- lodžie					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*2,66*6*3			280,577		
	VV		-(0,90*2,43+1,20*1,60)*6*3			-73,926		
	VV		Mezisoučet			206,651		
	VV		- hlavní vstup					
	VV		1,20*2,84*2			6,816		
	VV		0,14*2,65*2			0,742		
	VV		3,60*0,14			0,504		
	VV		3,32*2,65			8,798		
	VV		-(1,90*2,10)			-3,990		
	VV		- fasáda					
	VV		3,46*2,81*6			58,336		
	VV		0,14*11,35			1,589		
	VV		22,27*11,47			255,437		
	VV		-(3,60*2,81)			-10,116		
	VV		-(2,10*1,60*21)			-70,560		
	VV		-(0,90*1,60*2)			-2,880		
	VV		44,11*0,62			27,348		
	VV		Mezisoučet			272,024		
	VV		východní pohled					
	VV		- žiletky					
	VV		1,20*12,75*2*2			61,200		
	VV		0,14*12,75*11			19,635		
	VV		1,20*2,66*9*2			57,456		
	VV		3,46*0,14*9*5			21,798		
	VV		Mezisoučet			160,089		
	VV		- lodžie					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*2,66*9*4			561,154		
	VV		-(0,90*2,43+1,20*1,60)*9*4			-147,852		
	VV		Mezisoučet			413,302		
	VV		- fasáda					
	VV		3,46*1,41*9			43,907		
	VV		11,13*12,75			141,908		
	VV		44,11*0,62			27,348		
	VV		0,15*12,75*2			3,825		
	VV		-(0,90*0,90*3)			-2,430		
	VV		-(2,10*1,60*9)			-30,240		
	VV		Mezisoučet			184,318		
	VV		- severovýchodní pohled					
	VV		9,84*4,26			41,918		
	VV		15,34*8,67			132,998		
	VV		-(1,20*1,60*4)			-7,680		
	VV		15,34*0,62			9,511		
	VV		Mezisoučet			176,747		
	VV		-jihozápadní pohled					
	VV		15,34*13,6275			209,046		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(1,20*1,60*4)			-7,680		
	VV		15,34*0,62			9,511		
	VV		Mezisoučet			210,877		
	VV		Součet			1 714,461		
26	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 714,461	83,70	143 500,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omitaných 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					
27	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	83,186	944,00	78 527,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211041					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním zateplovacím systémem (ETICS) certifikovaným dle ETAG 004 s platným Evropským technickým schválením, kvalitativní třídy A dle cechu pro zateplování budov (CZB), s izolantem z minerální vaty tloušťky ... mm a se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = \dots W/m.K$. Třída reakce na oheň systému je A2-s1,d0 dle ČSN EN 13 501-1 a index šíření plamene po povrchu $i_s=0,00 m/min$ dle ČSN 73 0863- Požárně technické vlastnosti hmot.</i>					
			<i>Soklová oblast</i> <i>Soklová část bude zateplena izolantem z XPS, perimetru nebo soklových desek do výšky min. 300 mm nad terén, lepením k podkladu hydroizolační bitumenovou hmotou. Základní vrstva v soklové části bude provedena jednosložkovou disperzní hmotou s faktorem difúzního odporu ≤ 110. Pro hydroizolační utěsnění bude základní vrstva opatřena hydroizolační stěrkou na bázi cementu (pod omítkou).</i>					
			<i>- lepeno na systémové lepidlo ETICS</i> <i>- základní vrstva + sklotextilní síťovina</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.16					
	VV		skladba S3 - izolant - XPS polystyren tl.200mm (lamda=0,036 W/m2K)					
	VV		západní pohled					
	VV		(0,15+3,46*6+7,06+11,55)*0,80			31,616		
	VV		východní pohled					
	VV		(0,15*2+3,42*9+10,92)*0,80			33,600		
	VV		-(0,90*0,90*3)			-2,430		
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		9,84*0,80			7,872		
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		15,66*0,80			12,528		
	VV		Součet			83,186		
28	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	91,505	1 020,00	93 335,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm					
	VV		výkres č.D.1.1.16					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S3 - izolant - XPS polystyren tl.200mm (lamda=0,036 W/m2K)					
	VV		západní pohled					
	VV		(0,15+3,46*6+7,06+11,55)*0,80			31,616		
	VV		východní pohled					
	VV		(0,15*2+3,42*9+10,92)*0,80			33,600		
	VV		-(0,90*0,90*3)			-2,430		
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		9,84*0,80			7,872		
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		15,66*0,80			12,528		
	VV		Součet			83,186		
	VV		83,186*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			91,505		
29	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	60,672	1 250,00	75 840,00	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 tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221041					
	VV		výkres č.D.1.1.16					
	VV		skladba S9 - izolant - mineralní vata tl.200mm (lamda=0,035 W/m2K)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		východní pohled					
	VV		(0,15*2+3,42*9+10,92)*1,10			46,200		
	VV		-(0,90*0,90*3)			-2,430		
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		9,88*0,625			6,175		
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		15,66*0,685			10,727		
	VV		Součet			60,672		
30	M	63142011	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	66,739	1 230,00	82 088,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm					
	VV		výkres č.D.1.1.16					
	VV		skladba S9 - izolant - minerální vata tl.200mm (lamda=0,035 W/m2K)					
	VV		východní pohled					
	VV		(0,15*2+3,42*9+10,92)*1,10			46,200		
	VV		-(0,90*0,90*3)			-2,430		
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		9,88*0,625			6,175		
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		15,66*0,685			10,727		
	VV		Součet			60,672		
	VV		60,672*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			66,739		
31	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	28,026	902,00	25 279,45	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 tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221021					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		skladba S4 - sokl balkónu, v.150mm					
	VV		(3,46*0,15)*54			28,026		
	VV		Součet			28,026		
	VV		28,026*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			30,829		
32	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	30,829	511,00	15 753,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S4 - sokl balkónu, v.150mm					
	VV		(3,46*0,15)*54			28,026		
	VV		Součet			28,026		
	VV		28,026*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			30,829		
33	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	757,533	1 010,00	765 108,33	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 tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221041					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním zateplovacím systémem (ETICS) certifikovaným dle ETAG 004 s platným Evropským technickým schválením, kvalitativní třídy A dle cechu pro zateplování budov (CZB), s izolantem z minerální vaty tloušťky ... mm a se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = \dots$ W/m.K. Třída reakce na oheň systému je A2-s1,d0 dle ČSN EN 13 501-1 a index šíření plamene po povrchu $i_s=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863- Požárně technické vlastnosti hmot".</i> <i>Zateplovací systém musí vykazovat mechanickou odolnost proti rázu, dle metodiky ETAG 004, min. kategorie II s omítkou zrnitosti 1 mm.</i> <i>Základní vrstva s vloženou armovací skleněnou síťovinou s gramáží 160 g/m2 bude provedena tmelem na cementové bázi s hodnotou součinitele propustnosti vodních par maximálně 20, ekvivalentní difúzní tloušťka základní vrstvy s omítkou maximálně 0,50 m.</i> <i>Zateplovací systém bude vykazovat odolnost proti krupobíti HW3/HIR3 což bude prokázáno doložením protokolu o provedených zkouškách odolnosti ETICS proti krupobíti vydaným zkušebními ústavem oprávněným k provádění těchto zkoušek.</i> <i>Zateplovací systém musí být v celé ploše mechanicky odolný s armovací vrstvou na minerální bázi. Minerální armovací vrstva s se skleněnou síťovinou nesmí při 0,5% protažení dle ETAG 004 vyzkazovat trhlin</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		skladba S2 - izolant - minerální vata tl.180mm (lamda = 0,035 W/m2K)					
	VV		západní strana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(0,15+3,46*6)*2,66		55,621			
VV			-(2,00*1,51*5+0,80*1,51*2+1,80*2,00)		-21,116			
VV			3,46*2,35		8,131			
VV			-(1,80*2,09)		-3,762			
VV			22,38*11,20		250,656			
VV			-(3,50*2,40)		-8,400			
VV			-(2,00*1,51*21)		-63,420			
VV			44,53*0,62		27,609			
VV			Mezisoučet		245,319			
VV			východní pohled					
VV			3,46*1,41*9		43,907			
VV			-(0,90*0,90*3)		-2,430			
VV			11,13*11,34		126,214			
VV			-(2,00*1,51*9)		-27,180			
VV			44,53*0,62		27,609			
VV			Mezisoučet		168,120			
VV			severovýchodní pohled					
VV			10,00*2,68		26,800			
VV			15,66*8,67		135,772			
VV			-(1,10*1,51*4)		-6,644			
VV			15,66*0,62		9,709			
VV			Mezisoučet		165,637			
VV			jihozápadní pohled					
VV			15,66*11,20		175,392			
VV			-(1,10*1,51*4)		-6,644			
VV			15,66*0,62		9,709			
VV			Mezisoučet		178,457			
VV			Součet		757,533			
34	M	63142010	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	825,432	1 110,00	916 229,52	CS ÚRS 2022 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 180mm					
VV			výkres č.D.1.1.10-13,16					
VV			10% přežez					
VV			skladba S2 - izolant - minerální vata tl.180mm (lamda = 0,035 W/m2K)					
VV			západní strana					
VV			(0,15+3,46*6)*2,66		55,621			
VV			-(2,00*1,51*5+0,80*1,51*2+1,80*2,09)		-21,278			
VV			3,46*2,35		8,131			
VV			-(1,80*2,00)		-3,600			
VV			22,38*11,20		250,656			
VV			-(3,50*2,40)		-8,400			
VV			-(2,10*1,60*21)		-70,560			
VV			44,53*0,62		27,609			
VV			Mezisoučet		238,179			
VV			východní pohled					
VV			3,46*1,41*9		43,907			
VV			-(0,90*0,90*3)		-2,430			
VV			11,13*11,34		126,214			
VV			-(2,00*1,51*9)		-27,180			
VV			44,53*0,62		27,609			
VV			Mezisoučet		168,120			
VV			severovýchodní pohled					
VV			10,00*2,68		26,800			
VV			15,66*8,67		135,772			
VV			-(1,10*1,51*4)		-6,644			
VV			15,66*0,62		9,709			
VV			Mezisoučet		165,637			
VV			jihozápadní pohled					
VV			15,66*11,20		175,392			
VV			-(1,10*1,51*4)		-6,644			
VV			15,66*0,62		9,709			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	594,180	295,00	175 283,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		10% přežez					
	VV		skladba S5 - izolant - minerální vata tl.50mm ($\lambda=0,035$ W/m2K)					
	VV		žiletka					
	VV		západní pohled					
	VV		1,09*11,20*2		24,416			
	VV		0,24*11,20*7		18,816			
	VV		1,07*2,66*2*6		34,154			
	VV		(1,09*2+0,24)*2,54*2		12,294			
	VV		3,32*0,24		0,797			
	VV		1,15*2,51*2*6*3		103,914			
	VV		3,46*0,24*6*3		14,947			
	VV		21,46*0,24		5,150			
	VV		východní pohled					
	VV		1,09*11,35*4		49,486			
	VV		0,24*11,35*11		29,964			
	VV		1,15*2*2,51*9*4		207,828			
	VV		10,66*0,24		2,558			
	VV		21,46*0,24		5,150			
	VV		- sokl					
	VV		1,09*1,10*4		4,796			
	VV		1,07*1,10*2*11		25,894			
	VV		Součet		540,164			
	VV		540,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		594,180			
39	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	44,255	780,00	34 518,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek 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_02/622211011					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		skladba S6 - izolant - XPS polystyren tl.50mm ($\lambda=0,036$ W/m2K)					
	VV		žiletka					
	VV		západní pohled					
	VV		1,09*0,80*2		1,744			
	VV		0,24*0,80*7		1,344			
	VV		1,09*0,80*2*7		12,208			
	VV		(1,09+0,45*2)*0,30*2		1,194			
	VV		1,15*0,15*2*6*3		6,210			
	VV		východní pohled					
	VV		1,09*0,30*4		1,308			
	VV		1,07*0,30*2*9		5,778			
	VV		0,24*0,30*10		0,720			
	VV		0,45*0,30		0,135			
	VV		(1,09+0,45*2)*0,30*2		1,194			
	VV		1,15*0,15*2*9*4		12,420			
	VV		Součet		44,255			
40	M	28376440	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	48,681	233,00	11 342,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		skladba S6 - izolant - XPS polystyren tl.50mm ($\lambda=0,036$ W/m2K)					
	VV		žiletka					
	VV		západní pohled					
	VV		1,09*0,80*2		1,744			
	VV		0,24*0,80*7		1,344			
	VV		1,09*0,80*2*7		12,208			
	VV		(1,09+0,45*2)*0,30*2		1,194			
	VV		1,15*0,15*2*6*3		6,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		východní pohled					
	VV		1,09*0,30*4		1,308			
	VV		1,07*0,30*2*9		5,778			
	VV		0,24*0,30*10		0,720			
	VV		0,45*0,30		0,135			
	VV		(1,09+0,45*2)*0,30*2		1,194			
	VV		1,15*0,15*2*9*4		12,420			
	VV		Součet		44,255			
	VV		44,255*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,681			
41	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	208,400	218,00	45 431,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212001					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- KZS parapetu					
	VV		208,40		208,400			
	VV		Součet		208,400			
42	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	27,509	186,00	5 116,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		10% prořez					
	VV		- KZS parapetu					
	VV		208,40*0,12		25,008			
	VV		Součet		25,008			
	VV		25,008*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,509			
43	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	639,140	235,00	150 197,90	CS ÚRS 2022 02
	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 do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622222001					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- KZS ostění - izolant z minerální vaty tl. 50mm					
	VV		(2,43+1,60+0,83)*(29+25)		262,440			
	VV		1,60*2*38		121,600			
	VV		1,60*2*2		6,400			
	VV		1,60*2*8		25,600			
	VV		2,10*2*2		8,400			
	VV		0,90*2*3		5,400			
	VV		Mezisoučet		429,840			
	VV		- KZS nadpraží - izolant z minerální vaty tl. 50mm					
	VV		(29+25)*2,10		113,400			
	VV		38*2,10		79,800			
	VV		0,90*3		2,700			
	VV		1,20*8		9,600			
	VV		1,90*2		3,800			
	VV		Mezisoučet		209,300			
	VV		Součet		639,140			
44	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 50mm	m2	84,367	295,00	24 888,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- KZS ostění - izolant z minerální vaty tl. 50mm					
	VV		429,84*0,12		51,581			
	VV		- KZS nadpraží					
	VV		209,30*0,12		25,116			
	VV		Součet		76,697			
	VV		76,697*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		84,367			
45	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za záпустnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	733,074	51,30	37 606,70	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- kotvení KZS					
	VV		125,062+608,012				733,074	
	VV		Součet				733,074	
46	K	622251107	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z fenolické pěny	m2	219,164	79,90	17 511,20	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.D.1.1.10-13,16					
	VV		- kotvení KZS					
	VV		219,164				219,164	
	VV		Součet				219,164	
47	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	818,208	63,10	51 628,92	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 minerální vlny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- kotvení KZS					
	VV		757,533+60,675				818,208	
	VV		Součet				818,208	
48	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	587,520	144,00	84 602,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- soklová lišta pro tl.180mm					
	VV		0,15+3,46*6+6,90+11,72+15,66+0,15+3,46*9+10,92+0,31+9,98				107,690	
	VV		(44,53+15,76)*2				120,580	
	VV		- soklová lišta pro tl.50mm					
	VV		(1,09*2+0,24)*7				16,940	
	VV		(1,07*2+0,24)*10				23,800	
	VV		1,09*2+0,45				2,630	
	VV		(1,09*2+0,24)*2				4,840	
	VV		1,15*2*6*3				41,400	
	VV		1,15*2*9*4				82,800	
	VV		- soklová lišta pro tl.150mm					
	VV		3,46*9*4				124,560	
	VV		3,46*6*3				62,280	
	VV		Součet				587,520	
49	M	59051663	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	206,892	62,30	12 889,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		20% přeřez					
	VV		- soklová lišta pro tl.50mm					
	VV		(1,09*2+0,24)*7				16,940	
	VV		(1,07*2+0,24)*10				23,800	
	VV		1,09*2+0,45				2,630	
	VV		(1,09*2+0,24)*2				4,840	
	VV		1,15*2*6*3				41,400	
	VV		1,15*2*9*4				82,800	
	VV		Součet				172,410	
	VV		172,41*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				206,892	
50	M	59051668	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	224,208	132,00	29 595,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		20% prořez					
	VV		- soklová lišta pro tl.150mm					
	VV		3,46*9*4		124,560			
	VV		3,46*6*3		62,280			
	VV		Součet		186,840			
	VV		186,84*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		224,208			
51	M	59051655	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	273,924	153,00	41 910,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		20% prořez					
	VV		- soklová lišta pro tl.180mm					
	VV		0,15+3,46*6+6,90+11,72+15,66+0,15+3,46*9+10,92+0,31+9,98		107,690			
	VV		(44,53+15,76)*2		120,580			
	VV		Součet		228,270			
	VV		228,27*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		273,924			
52	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 276,110	63,40	144 305,37	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		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- lišta rohová					
	VV		11,35*16		181,600			
	VV		3,46*4*6		83,040			
	VV		0,62*4		2,480			
	VV		2,79*4+3,46		14,620			
	VV		12,75*24		306,000			
	VV		3,46*5*9		155,700			
	VV		Mezisoučet		743,440			
	VV		- lišta okenní					
	VV		(2,43+2,10+1,60+0,83)*(29+25)		375,840			
	VV		(2,10+1,60*2)*38		201,400			
	VV		(0,90+1,60*2)*2		8,200			
	VV		(1,20+1,60*2)*8		35,200			
	VV		(0,90+0,90*2)*3		8,100			
	VV		(1,90+2,10*2)*2		12,200			
	VV		Mezisoučet		640,940			
	VV		- lišta parapetní					
	VV		(29+25)*1,20		64,800			
	VV		2,10*38		79,800			
	VV		0,90*2		1,800			
	VV		1,20*8		9,600			
	VV		0,90*3		2,700			
	VV		Mezisoučet		158,700			
	VV		- profil dilatační - rohový					
	VV		3,20		3,200			
	VV		Mezisoučet		3,200			
	VV		- profil dilatační - stěnový					
	VV		12,12+13,37		25,490			
	VV		Mezisoučet		25,490			
	VV		- profil začišťovací - nadpraží					
	VV		(29+25)*2,10		113,400			
	VV		2,10*38		79,800			
	VV		0,90*2		1,800			
	VV		1,20*8		9,600			
	VV		0,90*3		2,700			
	VV		2,10*2		4,200			
	VV		Mezisoučet		211,500			
	VV		- profil začišťovací - ostění					
	VV		(2,43+1,60+0,83)*(29+25)		262,440			
	VV		1,60*2*38		121,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,60*2*2		6,400			
	VV		1,60*2*8		25,600			
	VV		0,90*2*3		5,400			
	VV		2,10*2*2		8,400			
	VV		Mezisoučet		429,840			
	VV		- profil z PVC ukončovací					
	VV		(29+25+38+2+8+3)*2*0,30		63,000			
	VV		Mezisoučet		63,000			
	VV		Součet		2 276,110			
53	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 661,256	40,00	66 450,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- lišta rohová					
	VV		11,35*16		181,600			
	VV		3,46*4*6		83,040			
	VV		0,62*4		2,480			
	VV		2,79*4+3,46		14,620			
	VV		12,75*24		306,000			
	VV		3,46*5*9		155,700			
	VV		Mezisoučet		743,440			
	VV		- lišta okenní					
	VV		(2,43+2,10+1,60+0,83)*(29+25)		375,840			
	VV		(2,10+1,60*2)*38		201,400			
	VV		(0,90+1,60*2)*2		8,200			
	VV		(1,20+1,60*2)*8		35,200			
	VV		(0,90+0,90*2)*3		8,100			
	VV		(1,90+2,10*2)*2		12,200			
	VV		Mezisoučet		640,940			
	VV		Součet		1 384,380			
	VV		1384,38*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 661,256			
54	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	190,440	56,60	10 778,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		20% prožez					
	VV		"lišta parapetní" 158,70		158,700			
	VV		Součet		158,700			
	VV		158,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		190,440			
55	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	3,840	267,00	1 025,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		20% prožez					
	VV		"profil dilatační - rohový" 3,20		3,200			
	VV		Součet		3,200			
	VV		3,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,840			
56	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	30,588	267,00	8 167,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		20% prožez					
	VV		"profil dilatační - stěnový" 25,49		25,490			
	VV		Součet		25,490			
	VV		25,49*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,588			
57	M	R-62-10	profil okenní zakončovací protipožární a tkaninou pro ostění ETICS	m	429,840	70,00	30 088,80	R položka
	PP		profil okenní zakončovací protipožární a tkaninou pro ostění ETICS					
	P		Poznámka k položce:					
			- navrženo dle PKO 16-013					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		20% prožez					
	VV		"profil začišťovací - ostění" 429,84		429,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		429,840			
58	M	28342208	profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS	m	253,800	82,40	20 913,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		20% přežez					
	VV		"profil začišťovací - nadpraží" 211,50		211,500			
	VV		Součet		211,500			
	VV		211,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		253,800			
59	M	590515160	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	63,000	250,00	15 750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ukončovací 14mm PVC hrana					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		20% přežez					
	VV		- profil z PVC ukončovací					
	VV		(29+25+38+2+8+3)*2*0,30		63,000			
	VV		Součet		63,000			
60	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	131,110	53,80	7 053,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátových stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		skladba S3					
	VV		západní pohled					
	VV		(0,15+3,46*6+7,06+11,55)*0,15		5,928			
	VV		východní pohled					
	VV		(0,15*2+3,42*9+10,92)*1,40		58,800			
	VV		(0,90+0,90)*2*0,30*3		3,240			
	VV		-(0,90*0,90*3)		-2,430			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		9,84*0,95		9,348			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		15,66*0,925		14,486			
	VV		Mezisoučet		89,372			
	VV		skladba S6					
	VV		žiletky					
	VV		západní pohled					
	VV		1,09*0,15*2		0,327			
	VV		0,24*0,15*7		0,252			
	VV		1,09*0,15*2*7		2,289			
	VV		(1,09+0,35)*0,15		0,216			
	VV		1,09*2*0,15+3,46*0,15		0,846			
	VV		-(1,90*0,15*2)		-0,570			
	VV		(1,90+0,15*2)*0,30*2		1,320			
	VV		východní pohled					
	VV		1,09*1,40*4		6,104			
	VV		1,07*1,40*2*9		26,964			
	VV		0,24*1,40*10		3,360			
	VV		0,45*1,40		0,630			
	VV		Mezisoučet		41,738			
	VV		Součet		131,110			
61	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	51,080	363,00	18 542,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka 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		výkres č.D.1.1.16					
	VV		západní pohled					
	VV		(0,15+3,46*6+7,06+11,55)*0,50		19,760			
	VV		východní pohled					
	VV		(0,15*2+3,42*9+10,92)*0,50		21,000			
	VV		-(0,90*0,90*3)		-2,430			
	VV		severovýchodní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,84*0,50		4,920			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		15,66*0,50		7,830			
	VV		Součet		51,080			
62	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	131,110	692,00	90 728,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		skladba S3					
	VV		západní pohled					
	VV		(0,15+3,46*6+7,06+11,55)*0,15		5,928			
	VV		východní pohled					
	VV		(0,15*2+3,42*9+10,92)*1,40		58,800			
	VV		(0,90+0,90)*2*0,30*3		3,240			
	VV		-(0,90*0,90*3)		-2,430			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		9,84*0,95		9,348			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		15,66*0,925		14,486			
	VV		Mezisoučet		89,372			
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		skladba S6					
	VV		Žiletky					
	VV		západní pohled					
	VV		1,09*0,15*2		0,327			
	VV		0,24*0,15*7		0,252			
	VV		1,09*0,15*2*7		2,289			
	VV		(1,09+0,35)*0,15		0,216			
	VV		1,09*2*0,15+3,46*0,15		0,846			
	VV		-(1,90*0,15*2)		-0,570			
	VV		(1,90+0,15*2)*0,30*2		1,320			
	VV		východní pohled					
	VV		1,09*1,40*4		6,104			
	VV		1,07*1,40*2*9		26,964			
	VV		0,24*1,40*10		3,360			
	VV		0,45*1,40		0,630			
	VV		Mezisoučet		41,738			
	VV		Součet		131,110			
63	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 863,053	57,00	106 194,02	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.D.1.1.10-13,16					
	VV		"fasáda" 1731,943		1 731,943			
	VV		"sokl" 131,11		131,110			
	VV		Součet		1 863,053			
64	K	622521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	1 731,943	306,00	529 974,56	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 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, 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.D.1.1.10-13,16					
	VV		"fasáda" 714,915		714,915			
	VV		"žiletky" 219,164		219,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"lodžie" 608,012		608,012			
	VV		Mezisoučet		1 542,091			
	VV		- ostění+nadpraží					
	VV		(2,43+2,10+1,60+0,83)*0,30*(29+25)		112,752			
	VV		(2,10+1,60*2)*0,30*38		60,420			
	VV		(0,90+1,60*2)*0,30*2		2,460			
	VV		(1,20+1,60*2)*0,30*8		10,560			
	VV		(1,90+2,10*2)*0,30*2		3,660			
	VV		Mezisoučet		189,852			
	VV		Součet		1 731,943			
65	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	401,851	135,00	54 249,89	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.D.1.1.10-13, 16					
	VV		- čištění vnějších ploch fasády ruční dočištění 20% pz celkové plochy					
	VV		"podhledy" 294,792/100*20		58,958			
	VV		"fasadá" 1714,464/100*20		342,893			
	VV		Součet		401,851			
66	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	375,678	39,10	14 689,01	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.D.1.1.10-13,16					
	VV		- zákrytí otvorů během stavebních úprav					
	VV		(0,90*2,43+1,20*1,60)*(29+25)		221,778			
	VV		0,90*1,60*2		2,880			
	VV		2,10*1,60*38		127,680			
	VV		1,20*1,60*8		15,360			
	VV		1,90*2,10*2		7,980			
	VV		Součet		375,678			
67	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 009,256	76,90	154 511,79	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.D.1.1.10-13, 16					
	VV		- čištění vnějších ploch fasády					
	VV		"podhledy" 294,792		294,792			
	VV		"fasadá" 1714,464		1 714,464			
	VV		Součet		2 009,256			
68	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	525,140	49,00	25 731,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatky 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		výkres č.D.1.1.10-13, 16					
	VV		43,91*2		87,820			
	VV		11,45*2		22,900			
	VV		2,60*2*6*3		93,600			
	VV		43,91*2		87,820			
	VV		11,45*4		45,800			
	VV		2,60*2*9*4		187,200			
	VV		Součet		525,140			
69	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	51,080	181,00	9 245,48	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					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				239 985,26	
70	K	632452519	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm	m2	69,456	1 494,00	103 767,26	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: pozn. Jako nová spádová vrstva je navržen rychle tuhnoucí spádový cementový potěr (EN 13813, CTC30-F5) vyztužený vlákny. Pochozí po cca 3 h, po cca 48 h vhodný pro pokládku dalších podlahových vrstev. pevnost v tlaku 30MPa, pevnost v tahu za ohybu 5MPa</i>					
	P		<i>Požadované vlastnosti betonové spádové vrstvy: Třída pevnosti dle EN 13 813: CT-C30-F5 Syrná objemová hmotnost: cca 1700 kg/m3 Pevnost v tlaku (28 dní): > 30 N/mm2 Pevnost v tahu za ohybu (28 dní): > 5 N/mm2</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		skladba S8 - rychletuhnoucí spádový beton					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem do bytového domu					
	VV		3,46*1,20		4,152			
	VV		- stříška nad lodžiemi					
	VV		21,74*1,20*2		52,176			
	VV		10,94*1,20		13,128			
	VV		Součet		69,456			
71	K	632459122	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	69,456	19,17	1 331,47	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					
72	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	129,846	816,30	105 993,29	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.1.1.10					
	VV		- okapový chodník					
	VV		1,85*0,60		1,110			
	VV		(1,44+1,25)*0,60		1,614			
	VV		2,16*6*0,60		7,776			
	VV		(1,85+1,44+1,25)*2*7		63,560			
	VV		(5,60+1,85*2+0,95*2)*0,60		6,720			
	VV		12,14*0,60		7,284			
	VV		16,58*0,60		9,948			
	VV		0,785*0,60		0,471			
	VV		3,46*0,60*9		18,684			
	VV		(10,92*0,60+0,68+10,40)*0,60		10,579			
	VV		3,50*0,60		2,100			
	VV		Součet		129,846			
73	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	69,040	418,50	28 893,24	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.1.1.10					
	VV		- obruba kolem okapového chodníku					
	VV		10,40+3,46*9+10,92+16,58		69,040			
	VV		Součet		69,040			
	D	64	Osazování výplní otvorů				38 242,00	
74	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	74,000	90,60	6 704,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941112					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"ozn.O/1 - mřížka čtvercová 200x150mm" 60		60,000			
	VV		"ozn.O/2 - mřížka čtvercová 300x150mm" 12		12,000			
	VV		"ozn.O/3 - mřížka kruhová, pr.200mm" 2		2,000			
	VV		Součet		74,000			
75	M	56245607	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x200mm	kus	60,000	156,00	9 360,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x200mm					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		- ventilační plastová mřížka se sítí proti hmyzu, čtvercová, 200x150mm, barva bílá					
	VV		- prodloužení přes KZS					
	VV		"ozn.O/1 - mřížka čtvercová 200x150mm" 60			60,000		
	VV		Součet			60,000		
76	M	56245601R	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x150mm	kus	12,000	250,00	3 000,00	R položka
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x150mm					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		- ventilační plastová mřížka se sítí proti hmyzu, čtvercová, 300x150mm, barva bílá					
	VV		"ozn.O/2 - mřížka čtvercová 300x150mm" 12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
77	M	56245640R	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 200mm	kus	2,000	250,00	500,00	R položka
	PP		mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 200mm					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		- ventilační plastová mřížka se sítí proti hmyzu, kruhová, průměr 200mm, barva bílá					
	VV		"ozn.O/3 - mřížka kruhová, pr.200mm" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
78	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	74,000	36,20	2 678,80	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		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		60+12+2			74,000		
	VV		Součet			74,000		
79	M	R-64-01	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	42,550	376,00	15 998,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis ostatních prvků					
	VV		"ozn.O/1 - mřížka čtvercová 200x150mm" 60*0,50			30,000		
	VV		"ozn.O/2 - mřížka čtvercová 300x150mm" 12*0,50			6,000		
	VV		"ozn.O/3 - mřížka kruhová, pr.200mm" 2*0,50			1,000		
	VV		Součet			37,000		
	VV		37*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			42,550		
D	94		Lešení a stavební výtahy				410 327,28	
80	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	1 554,240	69,50	108 019,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. 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.D.1.1.09					
	VV		- západní pohled					
	VV		46,21*12,00			554,520		
	VV		-východní pohled					
	VV		46,21*12,00			554,520		
	VV		- severní pohled					
	VV		18,55*12,00			222,600		
	VV		- jižní pohled					
	VV		18,55*12,00			222,600		
	VV		Součet			1 554,240		
81	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	184 954,560	0,95	175 706,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	CS ÚRS 2022 02
	VV		- příplatek 120 dnů						
	VV		1554,240*119			184 954,560			
	VV		Součet			184 954,560			
82	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	1 554,240	34,75	54 009,84		CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového 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						
83	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 554,240	5,00	7 771,20		CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111						
	VV		výkres č.D.1.1.09						
	VV		- západní pohled						
	VV		46,21*12,00			554,520			
	VV		-východní pohled						
	VV		46,21*12,00			554,520			
	VV		- severní pohled						
	VV		18,55*12,00			222,600			
	VV		- jižní pohled						
	VV		18,55*12,00			222,600			
	VV		Součet			1 554,240			
84	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	184 954,560	0,30	55 486,37		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 120 dnů						
	VV		1554,240*119			184 954,560			
	VV		Součet			184 954,560			
85	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 554,240	3,00	4 662,72		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						
86	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	6,000	367,20	2 203,20		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.D.1.1.06						
	VV		- záchytná stříška nad vchodem do budovy						
	VV		3,00*2			6,000			
	VV		Součet			6,000			
87	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	294,000	3,96	1 164,24		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 50 dnů						
	VV		3,00*2*49			294,000			
	VV		Součet			294,000			
88	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	6,000	217,20	1 303,20		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						
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 041,14		
89	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	125,846	4,30	541,14		CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902121						
90	K	R-95-001.1	Ornitologické řešení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		R položka
	PP		Ornitologické řešení						
	D	96	Bourání konstrukcí				127 210,32		
91	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	129,846	51,66	6 707,84		CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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.1.1.10					
	VV		- okapový chodník					
	VV		1,85*0,60		1,110			
	VV		(1,44+1,25)*0,60		1,614			
	VV		2,16*6*0,60		7,776			
	VV		(1,85+1,44+1,25)*2*7		63,560			
	VV		(5,60+1,85*2+0,95*2)*0,60		6,720			
	VV		12,14*0,60		7,284			
	VV		16,58*0,60		9,948			
	VV		0,785*0,60		0,471			
	VV		3,46*0,60*9		18,684			
	VV		(10,92*0,60+0,68+10,40)*0,60		10,579			
	VV		3,50*0,60		2,100			
	VV		Součet		129,846			
92	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	129,846	94,50	12 270,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí 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					
93	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	77,456	45,71	3 540,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300843					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž podkladní vrstvy stříšek					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem do bytového domu					
	VV		3,46*0,20+0,46*1,20		1,244			
	VV		- stříška nad lodžiemi					
	VV		(21,74*0,20+21,75*1,20)*2		60,896			
	VV		10,94*0,20+10,94*1,20		15,316			
	VV		Součet		77,456			
94	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	77,456	31,15	2 412,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340831					
95	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	43,380	133,00	5 769,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001831					
	VV		výkres č.D.1.1.02-03,06					
	VV		- demontáž oplechování stříšek					
	VV		3,46*1,20		4,152			
	VV		21,74*1,20+10,95*1,20		39,228			
	VV		Součet		43,380			
96	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	93,000	68,67	6 386,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851					
97	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	1,000	150,50	150,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801					
98	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	119,300	151,20	18 038,16	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		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrchní části fasády					
	VV		(44,21+15,44)*2		119,300			
	VV		Součet		119,300			
99	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	170,000	18,76	3 189,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810811					
	VV		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- demontáž ventilačních mřížek na fasádě					
	VV		60+12+2+96				170,000	
	VV		Součet				170,000	
100	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 150 mm	m2	51,080	673,40	34 397,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967042713					
	VV		výkres č.D.1.1.11,15					
	VV		- odsekání přízdívky ze stávajícího zdiva					
	VV		skladba S3 - izolant - XPS polystyren tl.200mm (lamda=0,036 W/m2K)					
	VV		západní pohled					
	VV		(0,15+3,46*6+7,06+11,55)*0,50				19,760	
	VV		východní pohled					
	VV		(0,15*2+3,42*9+10,92)*0,50				21,000	
	VV		-(0,90*0,90*3)				-2,430	
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		9,84*0,50				4,920	
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		15,66*0,50				7,830	
	VV		Součet				51,080	
101	K	978059311	Bourání obkladů dlaždic z čediče plochy přes 1 m2	m2	122,873	112,70	13 847,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z dlaždic z čediče přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059311					
	VV		výkres č.D.1.1.16					
	VV		- odsekání vnějšího obkladu					
	VV		východní pohled					
	VV		(0,15*2+11,30)*1,40				16,240	
	VV		(1,20+0,14+1,20)*1,40*11				39,116	
	VV		3,46*1,40*9				43,596	
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		9,84*0,95				9,348	
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		15,34*0,95				14,573	
	VV		Součet				122,873	
102	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	50,000	410,00	20 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				11 533,13	
103	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 %	m2	2 009,256	5,74	11 533,13	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 do 10 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015321					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		- otlučení nesoudržných vnějších omítky z 10%					
	VV		"podhledy" 294,792				294,792	
	VV		"fasáda" 1714,464				1 714,464	
	VV		Součet				2 009,256	
	D	98	Demolice a sanace				244 782,88	
104	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	85,723	451,50	38 703,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201					
	P		Poznámka k položce: pozn.: - specifikace nových vrstev ložie - sanace + celková skladba S7 viz. samostatná část v technické zprávě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.09					
	VV		- 5% z celkové plochy fasády					
	VV		1714,461/100*5		85,723			
	VV		Součet		85,723			
105	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	85,723	1 407,00	120 612,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311212					
106	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	85,723	92,40	7 920,81	CS ÚRS 2022 02
	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					
107	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	85,723	352,80	30 243,07	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					
108	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	85,723	15,54	1 332,14	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					
109	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	85,723	218,40	18 721,90	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					
110	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	85,723	12,67	1 086,11	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					
111	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	85,723	305,20	26 162,66	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					
	D	997	Přesun sutě				161 549,91	
112	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	108,208	621,60	67 262,09	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					
113	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	108,208	219,80	23 784,12	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					
114	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 055,952	9,59	19 716,58	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		108,208*19 *Přepočtené koeficientem množství		2 055,952			
115	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	108,208	89,60	9 695,44	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					
116	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	96,550	425,60	41 091,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) 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				47 179,70	
117	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	183,151	257,60	47 179,70	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				711 412,16	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				105 595,71	
118	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	160,110	28,40	4 547,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002					
	VV		výkres č.D.1.1.16					
	VV		skladba S3					
	VV		západní pohled					
	VV		(0,15+3,46*6+7,06+11,55+1,20*2*9+0,14*7+0,45*2)*1,00		63,000			
	VV		východní pohled					
	VV		(0,14*2*10+0,35+3,46*9+10,92+1,20*2*11)*1,00		71,610			
	VV		severovýchodní pohled					
	VV		9,84*1,00		9,840			
	VV		jihozápadní pohled					
	VV		15,66*1,00		15,660			
	VV		Součet		160,110			
119	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,070	85 700,00	5 999,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce: Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel – netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg/m2, dle podkladu.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.16					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S3					
	VV		160,11*0,4*0,001		0,064			
	VV		Součet		0,064			
	VV		0,064*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,070			
120	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	160,110	142,00	22 735,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13,16					
	VV		skladba S3					
	VV		160,11		160,110			
	VV		Součet		160,110			
121	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	184,127	218,00	40 139,69	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					
			<i>Poznámka k položce: pozn.: Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE fólií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m2, SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 3000 g/m2, tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm. Největší tahová síla v podélném směru 1100 (±250) N/50 mm, v příčném směru 800 (±250) N/50 mm, odolnost proti stékání 100 °C, ohebnost za nízkých teplot - 25°C, faktor difuzního odporu 28 000 (±1000). Součinitel difuze radonu 1,9 x 10-11 m2s-1. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605 – 1.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.16					
	VV		15% prořez					
	VV		skladba S3					
	VV		160,11		160,110			
	VV		Součet		160,110			
	VV		160,11*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		184,127			
122	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	88,061	125,00	11 007,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> - ochranná nopová fólie s nopy ke stěně tl.8mm - nekotvit přes hydroizolaci - skladba S1 - nopová fólie s natavenou síťovinou					
			výkres č.D.1.1.16					
			skladba S3					
			západní pohled					
			(0,15+3,46*6+7,06+11,55+1,20*2*9+0,14*7+0,45*2)*0,55				34,650	
			východní pohled					
			(0,14*2*10+0,35+3,46*9+10,92+1,20*2*11)*0,55				39,386	
			severovýchodní pohled					
			9,84*0,55				5,412	
			jihozápadní pohled					
			15,66*0,55				8,613	
			Součet				88,061	
123	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	160,110	123,00	19 693,53	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					
			výkres č.D.1.1.16					
			skladba S3					
			západní pohled					
			0,15+3,46*6+7,06+11,55+1,20*2*9+0,14*7+0,45*2				63,000	
			východní pohled					
			0,14*2*10+0,35+3,46*9+10,92+1,20*2*11				71,610	
			severovýchodní pohled					
			9,84				9,840	
			jihozápadní pohled					
			15,66				15,660	
			Součet				160,110	
124	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,188	1 240,00	1 473,12	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				96 180,11	
125	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	77,456	25,00	1 936,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš 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					
			výkres č.D.1.1.12,14					
			skladba S8					
			- stříška nad hlavním vstupem do bytového domu					
			3,46*0,20+0,46*1,20				1,244	
			- stříška nad lodžii					
			(21,74*0,20+21,75*1,20)*2				60,896	
			10,94*0,20+10,94*1,20				15,316	
			Součet				77,456	
126	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,030	143 500,00	4 305,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel – netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg/m2, dle podkladu.</i>					
			výkres č.D.1.1.12,14					
			20% přežez, skladba S8					
			- stříška nad hlavním vstupem do bytového domu					
			(3,46*0,20+0,46*1,20)*0,4*0,001				0,000	
			Mezisoučet				0,000	
			- stříška nad lodžii					
			76,212*0,4*0,001				0,030	
			Mezisoučet				0,030	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,030			
127	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	222,936	132,00	29 427,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559					
	VV		výkres č.D.1.1.12,14					
	VV		skladba S8 - vrchní pás hydroizolace modifikovaný SBS asf.pás s břidličným posypem					
	VV		tl. pásu 4,5mm					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem do bytového domu					
	VV		3,46*1,20+3,46*0,20		4,844			
	VV		- stříška nad lodžiemi					
	VV		(21,74*1,20+21,74*0,20)*2		60,872			
	VV		10,94*1,20+10,94*0,20		15,316			
	VV		21,74*1,20+21,74*0,20		30,436			
	VV		Mezisoučet		111,468			
	VV		skladba S8 - hydroizolace podklení pás z SBS modifikovaného tl.4,0mm					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem do bytového domu					
	VV		3,46*1,20+3,46*0,20		4,844			
	VV		- stříška nad lodžiemi					
	VV		(21,74*1,20+21,74*0,20)*2		60,872			
	VV		10,94*1,20+10,94*0,20		15,316			
	VV		21,74*1,20+21,74*0,20		30,436			
	VV		Mezisoučet		111,468			
	VV		Součet		222,936			
128	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	128,188	218,00	27 944,98	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		výkres č.D.1.1.12					
	VV		15% prořez					
	VV		skladba S8 - hydroizolace podklení pás z SBS modifikovaného tl.4,0mm					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem do bytového domu					
	VV		3,46*1,20+3,46*0,20		4,844			
	VV		- stříška nad lodžiemi					
	VV		(21,74*1,20+21,74*0,20)*2		60,872			
	VV		10,94*1,20+10,94*0,20		15,316			
	VV		21,74*1,20+21,74*0,20		30,436			
	VV		Součet		111,468			
	VV		111,468*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		128,188			
129	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	128,188	235,00	30 124,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		výkres č.D.1.1.12,14					
	VV		15% prořez					
	VV		skladba S8 - vrchní pás hydroizolace modifikovaný SBS asf.pás s břidličným posypem					
	VV		tl. pásu 4,5mm					
	VV		15% prořez					
	VV		skladba S8 - hydroizolace podklení pás z SBS modifikovaného tl.4,0mm					
	VV		- stříška nad hlavním vstupem do bytového domu					
	VV		3,46*1,20+3,46*0,20		4,844			
	VV		- stříška nad lodžiemi					
	VV		(21,74*1,20+21,74*0,20)*2		60,872			
	VV		10,94*1,20+10,94*0,20		15,316			
	VV		21,74*1,20+21,74*0,20		30,436			
	VV		Součet		111,468			
	VV		111,468*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		128,188			
130	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,628	1 500,00	2 442,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	713		Izolace tepelné				39 783,82	
131	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	46,656	223,00	10 404,29	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		výkres č.D.1.1.12					
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.150mm - lodžie					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*0,15*9		4,671			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*0,15*15		7,785			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*0,15*15		7,785			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*0,15*15		7,785			
	VV		Mezisoučet		28,026			
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.50mm - lodžie					
	VV		1.NP					
	VV		1,15*2*0,15*9		3,105			
	VV		2.NP					
	VV		1,15*2*0,15*15		5,175			
	VV		3.NP					
	VV		1,15*2*0,15*15		5,175			
	VV		4.NP					
	VV		1,15*2*0,15*15		5,175			
	VV		Mezisoučet		18,630			
	VV		Součet		46,656			
132	M	28376426	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	30,829	766,00	23 615,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.150mm - lodžie					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*0,15*9		4,671			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*0,15*15		7,785			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*0,15*15		7,785			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*0,15*15		7,785			
	VV		Součet		28,026			
	VV		28,026*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,829			
133	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	20,493	255,00	5 225,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.12					
	VV		- tepelná izolace soklu, XPS tl.50mm - lodžie					
	VV		1.NP					
	VV		1,15*2*0,15*9		3,105			
	VV		2.NP					
	VV		1,15*2*0,15*15		5,175			
	VV		3.NP					
	VV		1,15*2*0,15*15		5,175			
	VV		4.NP					
	VV		1,15*2*0,15*15		5,175			
	VV		Součet		18,630			
	VV		18,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,493			
134	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,449	1 200,00	538,80	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102					
	D	751	Vzduchotechnika				30 651,00	
135	K	R-751-01	D+M Elektrický nástěnný ventilátor s teplotním čidlem o průměru 150mm, Automatická žaluzie na předním krytu, ozn.O/9	ks	3,000	10 217,00	30 651,00	R položka
	PP		D+M Elektrický nástěnný ventilátor s teplotním čidlem o průměru 150mm, Automatická žaluzie na předním krytu, ozn.O/9					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		"ozn.O/9" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				395 428,85	
136	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	97,931	1 700,00	166 482,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111641					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- oplechování stříšky nad vstupem do bytového domu					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		- plocha jednoho prvku cca 3,46m2					
	VV		- oplechování zapustit do fasády - vyfrézovat drážku do omítky					
	VV		"ozn.K/3" 3,46			3,460		
	VV		Mezisosoučet			3,460		
	VV		- oplechování stříšky nas lodžiemi bytového domu					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		- oplechování zapustit do fasády - vyfrézovat drážku do fasády					
	VV		"ozn.K/4" 21,85*1,20			26,220		
	VV		21,85*1,25			27,313		
	VV		21,80*1,25			27,250		
	VV		10,95*1,25			13,688		
	VV		Mezisosoučet			94,471		
	VV		Součet			97,931		
137	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	93,024	696,00	64 744,70	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>u ostění plech vyhnout nahoru a zapustit do ostění, parapet provést z 1 kusu bez příčného spoje</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- oplechování parapetů oken a říms francouzských oken					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		- izolant tl.180mm, RŠ.400					
	VV		"dl.2100mm" 2,10*38			79,800		
	VV		"dl.1200mm" 1,20*8			9,600		
	VV		"dl.900mm" 0,90*2			1,800		
	VV		Součet			91,200		
	VV		91,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			93,024		
138	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	121,000	1 320,00	159 720,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764215607					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis klempířských výrobků					
	VV		- oplechování atiky střechy					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		- RŠ 570mm					
	VV		"ozn.K/5" 121,00			121,000		
	VV		Součet			121,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
139	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,907	2 350,00	4 481,45	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	767	Konstrukce zámečnické				43 772,67	
140	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	3,000	4 260,00	12 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640111					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		- atypická protipožární ocelová dvířka o rozměry 600x900mm					
	VV		- s protipožární odolností EI 30 DP1					
	VV		- typ zavírání/ zamykání: klička, FAB zámek					
	VV		- otevírání dveří ven					
	VV		"ozn.O/4" 3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
141	M	R-767-01	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 600x1970mm	kus	3,000	10 240,00	30 720,00	R položka
	PP		dveře jednokřídlé ocelové vchodové 600x1970mm					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		- atypická protipožární ocelová dvířka o rozměry 600x900mm					
	VV		- s protipožární odolností EI 30 DP1					
	VV		- typ zavírání/ zamykání: klička, FAB zámek					
	VV		- otevírání dveří ven					
	VV		"ozn.O/4" 3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
142	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,183	1 490,00	272,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis:

D.1.1.-02 - Stavební úpravy střechy

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 112/21, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 272 179,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 272 179,83	21,00%	1 107 157,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 379 337,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: **D.1.1.-02 - Stavební úpravy střechy**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 112/21, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

5 272 179,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 193 637,44

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

400 331,77

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

82 026,17

96 - Bourání konstrukcí

354 681,67

997 - Přesun sutě

341 914,63

998 - Přesun hmot

14 683,20

PSV - Práce a dodávky PSV

4 078 542,39

712 - Povlakové krytiny

1 503 221,71

713 - Izolace tepelné

2 286 220,83

751 - Vzduchotechnika

14 703,00

762 - Konstrukce tesařské

25 272,85

764 - Konstrukce klempířské

150 048,50

767 - Konstrukce zámečnické

93 210,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 865,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: **D.1.1.-02 - Stavební úpravy střechy**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 112/21, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 272 179,83

D HSV Práce a dodávky HSV

1 193 637,44

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

400 331,77

1	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	850,503	412,20	350 577,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450132					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - vyrovnání nerovností podkladu cementový potěr tl.20mm					
	VV		44,53*15,76		701,793			
	VV		(43,79+15,02)*2*0,875		102,918			
	VV		Mezisoučet		804,711			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		Mezisoučet		43,482			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Mezisoučet		2,310			
	VV		Součet		850,503			
2	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	850,503	58,50	49 754,43	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783923171					
	D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				82 026,17	
3	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	701,793	23,00	16 141,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765192001					
4	K	629991001R	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	701,793	12,40	8 702,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991001R					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- zakrytí střechy v průběhu stavebních úprav					
	VV		44,53*15,76		701,793			
	VV		Součet		701,793			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	1 315,452	43,47	57 182,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902501					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- vyčištění ploché střechy před položením nových vrstev					
	VV		43,79*15,02*2		1 315,452			
	VV		Součet		1 315,452			
	D	96	Bourání konstrukcí				354 681,67	
6	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	657,726	51,24	33 701,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111					
7	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	657,726	38,99	25 644,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811119					
8	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	855,795	31,15	26 658,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340831					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - lepenka tl.40mm					
	VV		44,53*15,76		701,793			
	VV		(43,79+15,02)*2*0,920		108,210			
	VV		Mezisoučet		810,003			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		Mezisoučet		43,482			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Mezisoučet		2,310			
	VV		Součet		855,795			
9	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	836,604	43,61	36 484,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - souvrství lepenek					
	VV		44,21*15,44		682,602			
	VV		(43,79+15,02)*2*0,920		108,210			
	VV		Mezisoučet		790,812			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		Mezisoučet		43,482			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Mezisoučet		2,310			
	VV		Součet		836,604			
10	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	836,604	45,71	38 241,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300843					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy					
	VV		44,21*15,44		682,602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(43,79+15,02)*2*0,920		108,210			
	VV		Mezisoučet		790,812			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		Mezisoučet		43,482			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Mezisoučet		2,310			
	VV		Součet		836,604			
11	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu příměho	m	217,120	37,31	8 100,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° ukončení izolace střechy profily příměnými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300851					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - souvrství lepenek					
	VV		(44,21+15,44)*2		119,300			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*2*3		90,120			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2		3,900			
	VV		(1,10+0,80)*2		3,800			
	VV		Součet		217,120			
12	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	1 315,452	15,33	20 165,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého,					
			tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140821					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - tepelná izolace z měkké vaty tl.100mm					
	VV		43,79*15,02		657,726			
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - tepelná izolace tl.50mm					
	VV		43,79*15,02		657,726			
	VV		Součet		1 315,452			
13	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	682,602	36,33	24 798,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712990813					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - spádová vrstva kačírek tl.120mm					
	VV		44,21*15,44		682,602			
	VV		Součet		682,602			
14	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	682,602	12,53	8 553,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712990816					
15	K	762341821	Demontáž bednění střech z fošen	m2	703,518	34,44	24 229,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z fošen hrubých,					
			hoblovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341821					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - dřevěné prkenné bednění					
	VV		43,79*15,02		657,726			
	VV		Mezisoučet		657,726			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		Mezisoučet		43,482			
	VV		- ostatní prvky střechy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30			1,170		
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30			1,140		
	VV		Mezisoučet			2,310		
	VV		Součet			703,518		
16	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	811,728	43,82	35 569,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341832					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - dřevolátní deska tl.40mm					
	VV		43,79*15,02		657,726			
	VV		(43,79+15,02)*2*0,92		108,210			
	VV		Mezisoučet		765,936			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		Mezisoučet		43,482			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Mezisoučet		2,310			
	VV		Součet		811,728			
17	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	751,000	39,41	29 596,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822820					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - dřevěný krov 160x100mm, osově cca. 900mm					
	VV		15,02*50		751,000			
	VV		Součet		751,000			
18	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	72,80	72,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821					
19	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	119,300	151,20	18 038,16	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		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž oplechování atiky					
	VV		(44,21+15,44)*2		119,300			
	VV		Součet		119,300			
20	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	16,000	150,50	2 408,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - demontáž větracích hlavic ZTI					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
21	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	6,000	150,50	903,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- demontáž vrstev ploché střechy - demontáž ventilační turbíny					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	R-96-01	Demontáž stávajícího mobilního stožáru ve spolupráci s majiteli domu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Demontáž stávajícího mobilního stožáru ve spolupráci s majiteli domu					
23	K	R-96-03	Demontáž oplechování vzduchotechnické jednotky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demontáž oplechování vzduchotechnické jednotky					
24	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	3,000	129,50	388,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210822					
25	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0,480	51,66	24,80	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.1.1.06					
	VV		- odstranění betonových dlaždic pod stožárem					
	VV		0,40*0,40*3		0,480			
	VV		Součet		0,480			
26	K	751398811	Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D do 100 mm	kus	96,000	63,56	6 101,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky z kruhového potrubí, průměru do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398811					
	D	997	Přesun sutě				341 914,63	
27	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	244,606	621,60	152 047,09	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					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	244,606	219,80	53 764,40	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					
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 647,514	9,59	44 569,66	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		244,606*19 'Přepočtené koeficientem množství		4 647,514			
30	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	244,606	89,60	21 916,70	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					
31	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	50,351	425,60	21 429,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
	VV		- poplatek za směsný odpad					
	VV		244,606-2,368-20,553-171,334		50,351			
	VV		Součet		50,351			
32	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,368	2 324,00	5 503,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814					
	VV		- poplatek za skládku izolace					
	VV		1315,452*0,0018		2,368			
	VV		Součet		2,368			
33	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,553	378,70	7 783,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875					
	VV		- poplatek za skládku asfaltové lepenky					
	VV		855,795*0,0055		4,707			
	VV		836,604*0,0165		13,804			
	VV		836,604*0,002		1,673			
	VV		217,12*0,0017		0,369			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		20,553			
34	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	171,334	203,70	34 900,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873					
	VV		- poplatek za skládku násypu kačírku					
	VV		682,602*0,167		113,995			
	VV		682,602*0,084		57,339			
	VV		Součet		171,334			
	D	998	Přesun hmot				14 683,20	
35	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	57,000	257,60	14 683,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 078 542,39	
	D	712	Povlakové krytiny				1 503 221,71	
36	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	831,312	25,00	20 782,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš 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		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel, přípravný nátěr					
	VV		podkladu					
	VV		44,21*15,44		682,602			
	VV		(43,79+15,02)*2*0,875		102,918			
	VV		Mezisoučet		785,520			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		Mezisoučet		43,482			
	VV		- ostatní prvky střešy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Mezisoučet		2,310			
	VV		Součet		831,312			
37	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	399,030	60,00	23 941,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	P		<i>Poznámka k položce: Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel – netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg/m2, dle podkladu.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		skladba S1 - asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel, přípravný nátěr					
	VV		podkladu					
	VV		831,312*0,4		332,525			
	VV		Součet		332,525			
	VV		332,525*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		399,030			
38	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	2 464,530	135,00	332 711,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331101					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- skladba s požární odolností BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - natavitelný pás z SBS modif.asfaltu.vložkou z Al fólie kaširované					
	VV		skleněnými vlákny tl.4,00mm					
	VV		44,21*15,44		682,602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(43,79+15,02)*2*1,00		117,620			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Mezisoučet		846,014			
	VV		skladba S1 - hydroizolační podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným					
	VV		posypem tl.4,00mm					
	VV		44,21*15,44		682,602			
	VV		(43,79+15,02)*2*0,875		102,918			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Mezisoučet		831,312			
	VV		skladba S1 - modifikovaný SBS asf.pás s břídlíčným posypem tl. pásu 4,5mm					
	VV		44,21*15,44		682,602			
	VV		(43,79+15,02)*2*0,50		58,810			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Mezisoučet		787,204			
	VV		Součet		2 464,530			
39	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	997,574	140,00	139 660,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		- skladba s požární odolností BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - hydroizolační podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným					
	VV		posypem tl.4,00mm					
	VV		44,21*15,44		682,602			
	VV		(43,79+15,02)*2*0,875		102,918			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Součet		831,312			
	VV		831,312*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		997,574			
40	M	R-712-01	Asfaltový pás natavitelný, modifikovaný SBS, vyztužený vložkou z kaširované skleněnými vlákny a hliníkové fólie, tl. 4,00mm	m2	1 015,217	155,00	157 358,64	R položka
	PP		Asfaltový pás natavitelný, modifikovaný SBS, vyztužený vložkou z kaširované skleněnými vlákny a hliníkové fólie, tl.4,00mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		- skladba s požární odolností BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - natavitelný pás z SBS modif.asfaltu.vložkou z Al fólie kaširované					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skleněnými vlákny tl.4,00mm					
	VV		44,21*15,44		682,602			
	VV		(43,79+15,02)*2*1,00		117,620			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Součet		846,014			
	VV		846,014*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 015,217			
41	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	1 071,779	280,00	300 098,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		- skladba s požární odolností BROOF (t3)					
	VV		skladba S1 - modifikovaný SBS asf.pás s břidličným posypem tl. pásu 4,5mm					
	VV		včetně rohože z prostorově orientovaných polypropylenových vláken tl.6,00mm					
	VV		44,21*15,44		682,602			
	VV		(43,79+15,02)*2*0,50		58,810			
	VV		- kanálky					
	VV		15,02*0,45*3		20,277			
	VV		15,02*0,25*2*3		22,530			
	VV		0,45*0,25*2*3		0,675			
	VV		- ostatní prvky střechy					
	VV		(0,85+1,10)*2*0,30		1,170			
	VV		(1,10+0,80)*2*0,30		1,140			
	VV		Mezisosoučet		787,204			
	VV		- zesílené spoje					
	VV		211,89*0,50		105,945			
	VV		Mezisosoučet		105,945			
	VV		Součet		893,149			
	VV		893,149*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 071,779			
42	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií zesílením spojů páskem	m	211,890	160,00	33 902,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712362701					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- zesílené spoje					
	VV		(43,79+15,02)*2		117,620			
	VV		15,02*2*3		90,120			
	VV		(0,85+1,10)*2		3,900			
	VV		(0,50+0,50)*0,25		0,250			
	VV		Součet		211,890			
43	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- skladba S1					
	VV		0,75*4		3,000			
	VV		Součet		3,000			
44	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	92,120	150,00	13 818,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363353					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - vnější koutová lišta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,50*4		2,000			
	VV		15,02*2*3		90,120			
	VV		Součet		92,120			
45	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	119,300	360,00	42 948,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363358					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - závětrná lišta atiky					
	VV		(44,21+15,44)*2		119,300			
	VV		Součet		119,300			
46	K	712363404	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	52,929	165,00	8 733,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363404					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1					
	VV		- plastová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351					
	VV		- ocelový šroub kotevního systému dle EAD 030551					
	VV		(43,79+15,02)*2*0,45		52,929			
	VV		Součet		52,929			
47	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	657,726	165,00	108 524,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363604					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1					
	VV		- plastová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351					
	VV		- ocelový šroub kotevního systému dle EAD 030551					
	VV		43,79*15,02		657,726			
	VV		Součet		657,726			
48	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií v nopů přes 25 mm do 5°	m2	657,726	46,40	30 518,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771223					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - Rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken tl.6,0mm					
	VV		43,79*15,02		657,726			
	VV		Součet		657,726			
49	M	69334154	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 60mm	m2	736,653	356,00	262 248,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 60mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		12% prořez					
	VV		skladba S1 - Rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken tl.6,0mm					
	VV		43,79*15,02		657,726			
	VV		Součet		657,726			
	VV		657,726*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		736,653			
50	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	18,350	1 500,00	27 525,00	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				2 286 220,83	
51	K	713141153	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	657,726	150,00	98 658,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třivrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141153					
	VV		výkres č.D.1.1.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba S1 - tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl.80+100+100mm					
	VV		(lamda=0,037W/m2K)					
	VV		43,79*15,02			657,726		
	VV		Součet			657,726		
52	M	63151500	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 80mm	m2	723,499	500,00	361 749,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 80mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S1 - tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl.80mm(lamda=0,037W/m2K)					
	VV		43,79*15,02			657,726		
	VV		Součet			657,726		
	VV		657,726*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			723,499		
53	M	63151470	deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 100mm	m2	1 446,997	600,00	868 198,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S1 - tepelná izolace z čedič. minerální vlny tl.100+100mm					
	VV		(lamda=0,037W/m2K)					
	VV		43,79*15,02*2			1 315,452		
	VV		Součet			1 315,452		
	VV		1315,452*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1 446,997		
54	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	657,726	150,00	98 658,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141263					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- kotvení TI k betonové nosné konstrukci					
	VV		- plastová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351					
	VV		- ocelový štoub šroub kotevního systému dle EAI 030551					
	VV		43,79*15,02			657,726		
	VV		Součet			657,726		
55	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	657,726	70,00	46 040,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		skladba S1 - spádové klíny z čedič.minerální vlny tl. min.40mm (lamda=0,039W/m2K)					
	VV		43,79*15,02			657,726		
	VV		Součet			657,726		
56	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	118,391	5 900,00	698 506,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		20% prořez					
	VV		skladba S1 - spádové klíny z čedič.minerální vlny tl. min.40mm (lamda=0,039W/m2K)					
	VV		43,79*15,02*0,15			98,659		
	VV		Součet			98,659		
	VV		98,659*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			118,391		
57	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	125,950	200,00	25 190,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141391					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		-KZS atiky minerální vata tl.50mm					
	VV		(43,79+15,02)*2*0,63			74,101		
	VV		- KZS vrchní částí atiky tl.50mm					
	VV		(44,53+15,76)*2*0,43			51,849		
	VV		Součet			125,950		
58	M	63151497	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 50mm	m2	81,511	260,00	21 192,86	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 50mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		10% prořez					
	VV		-KZS atiky minerální vata tl.50mm					
	VV		(43,79+15,02)*2*0,63			74,101		
	VV		Součet			74,101		
	VV		74,101*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			81,511		
59	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	3,667	5 900,00	21 635,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		10% prořez					
	VV		- kzs atiky minterální vata tl.50mm					
	VV		(44,21+15,44)*2*0,43*0,065			3,334		
	VV		Součet			3,334		
	VV		3,334*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			3,667		
60	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	117,620	70,00	8 233,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141211					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- spádový klín z minerální vaty					
	VV		(43,79+15,02)*2			117,620		
	VV		Součet			117,620		
61	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 100x100mm	m	129,382	175,00	22 641,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 100x100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		10% prořez					
	VV		- spádový klín z minerální vaty					
	VV		(43,79+15,02)*2			117,620		
	VV		Součet			117,620		
	VV		117,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			129,382		
62	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	34,476	450,00	15 514,20	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	751	Vzduchotechnika				14 703,00	
63	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	13,000	310,00	4 030,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514762					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		viz. ostatní výrobky					
	VV		- odvětrávací hlavice kanalizace DN 125					
	VV		"onz.O/8" 13			13,000		
	VV		Součet			13,000		
64	M	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm	kus	13,000	821,00	10 673,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		viz. ostatní výrobky					
	VV		- odvětrávací hlavice kanalizace DN 125					
	VV		"onz.O/8" 13			13,000		
	VV		Součet			13,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				25 272,85	
65	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	44,770	490,00	21 937,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361313					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- pevná část atiky					
	VV		121,00*0,37		44,770			
	VV		Součet		44,770			
66	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,119	1 900,00	2 126,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
	VV		výkres č.D.1.1.14					
	VV		- pevná část atiky - spojovací materiál					
	VV		121,00*0,37*0,025		1,119			
	VV		Součet		1,119			
67	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,733	1 650,00	1 209,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762103					
	D	764	Konstrukce klempířské				150 048,50	
68	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	121,000	790,00	95 590,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214607					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		viz. klempířské výrobky					
	VV		- oplechování atiky střechy					
	VV		- plech poplastovaný tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		- R.Š.570mm					
	VV		"ozn.K/5" 121,00		121,000			
	VV		Součet		121,000			
69	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721233112					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					
	VV		- střešní vtok DN 100 s bitumetovou manžetou a ochranným košem					
	VV		"ozn.O/5" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
70	K	R-764-01	Pojistný přepad s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 50 mm, ozn.O/6	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	R položka
	PP		Pojistný přepad s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 50 mm, ozn.O/6					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		viz. výpis ostatních výrobků					
	VV		- pojistný přepad kulatý s impregnovanou manžetou a ochranným košem					
	VV		"ozn.O/6" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	R-764- 02	D+M výlez na plochu na střechu se zabudovaným žebříkem, kovový rám , protipožární těsnění po obvodě, rozměr výlezu1100x800mm, mezi stavební otvorem a obvodovým rámem je umístěna izolace,protipožární – EI 30 DP1, ozn.O/7	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	R položka
	PP		D+M výlez na plochu na střechu se zabudovaným žebříkem, kovový rám , protipožární těsnění po obvodě, rozměr výlezu1100x800mm, mezi stavební otvorem a obvodovým rámem je umístěna izolace,protipožární – EI 30 DP1, ozn.O/7					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		"ozn.O/7" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,715	1 900,00	1 358,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				93 210,50	
73	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	17,000	500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881112					
	P		pozn.: - podrobný popis viz.TECHNICKÁ ZPRÁVA					
74	M	R-767-14	Záchytný systém TSL-600-BSR10-A	ks	6,000	2 800,00	16 800,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-600-BSR10-A					
75	M	R-767-15	Záchytný systém TSL-700-BSR10-A	ks	10,000	2 800,00	28 000,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-700-BSR10-A					
76	M	R-767-16	Záchytný systém TSL-800-BSR10-A	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-800-BSR10-A					
77	M	R-767-22	Tahové zkoušky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Tahové zkoušky					
78	M	R-767-23	Revize a předání do užívání	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Revize a předání do užívání					
79	M	R-767-24	Záchytný systém TS-ML23 - montážní lano délky 23bm	ks	1,000	3 910,00	3 910,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-ML23 - montážní lano délky 23bm					
80	M	R-767-25	Záchytný systém TS-SET5 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 5m a vak	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-SET5 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 5m a vak					
81	M	R-767-26	Záchytný systém TS-SET10 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 10m a vak	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-SET10 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 10m a vak					
82	M	R-767-27	Záchytný systém TS-SET15 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 15m a vak	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-SET15 - set pro údržbu střechy, obsahuje zachycovací postroj, spojovací lano 15m a vak					
83	M	R-767-28	Záchytný systém TS-SAFECARE - skříň pro uložení OOPP	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-SAFECARE - skříň pro uložení OOPP					
84	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,970	1 650,00	1 600,50	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	783	Dokončovací práce - nátěry				5 865,00	
85	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	10,000	63,50	635,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301303					
	VV		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- nátěr a oprava vzduchotechnické stanice					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
86	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	128,00	1 280,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
87	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	141,00	1 410,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201					
88	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	127,00	2 540,00	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		výkres č.D.1.1.06					
	VV		- nátěr a oprava vzduchotechnické stanice					
	VV		10,00*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis:

D.1.1.-03 - Lodžie

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 658 998,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 658 998,28	21,00%	768 389,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 427 387,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: **D.1.1.-03 - Lodžie**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

3 658 998,28

HSV - Práce a dodávky HSV

786 704,68

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

277 053,83

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

24 068,73

96 - Bourání konstrukcí

224 544,62

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

3 082,49

98 - Demolice a sanace

143 352,31

997 - Přesun sutě

106 931,89

998 - Přesun hmot

7 670,81

PSV - Práce a dodávky PSV

2 872 293,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

147 736,89

713 - Izolace tepelné

24 076,86

767 - Konstrukce zámečnické

1 993 835,40

771 - Podlahy z dlaždic

706 644,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: **D.1.1.-03 - Lodžie**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 658 998,28

D HSV Práce a dodávky HSV 786 704,68

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 277 053,83

1	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	224,208	140,40	31 478,80	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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S7 - penetrace podlahu před provedním spádové vrstvy					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,20*9		37,368			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Součet		224,208			
2	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	224,208	412,20	92 418,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450132					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S7 - vyrovnávací potěr pod spádový beton					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,20*9		37,368			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Součet		224,208			
3	K	632452513	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	224,208	646,20	144 883,21	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: pozn. Jako nová spádová vrstva je navržen rychle tuhnoucí spádový cementový potěr (EN 13813, CTC30-F5) vyztužený vlákny. Pochozí po cca 3 h, po cca 48 h vhodný pro pokládku dalších podlahových vrstev. pevnost v tlaku 30MPa, pevnost v tahu za ohybu 5MPa</i>					
	P		<i>Požadované vlastnosti betonové spádové vrstvy: Třída pevnosti dle EN 13 813: CT-C30-F5 Syrná objemová hmotnost: cca 1700 kg/m3 Pevnost v tlaku (28 dní): > 30 N/mm2 Pevnost v tahu za ohybu (28 dní): > 5 N/mm2</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S7 - rychlotuhnoucí spádový cementový beton tl.					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,20*9		37,368			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Součet		224,208			
4	K	632459122	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	224,208	19,17	4 298,07	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					
5	K	632459172	Příplatek k potěrům tl přes 10 do 20 mm za plochu do 5 m2	m2	224,208	17,73	3 975,21	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					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				24 068,73	
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	224,208	93,80	21 030,71	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					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- finální úklid					
	VV		224,208		224,208			
	VV		Součet		224,208			
7	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	1 121,040	2,71	3 038,02	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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- vyčištění podlah lodžie před provedením nových vrstev					
	VV		224,208*5		1 121,040			
	VV		Součet		1 121,040			
	D	96	Bourání konstrukcí				224 544,62	
8	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	224,208	123,20	27 622,43	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		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,20*9		37,368			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Součet		224,208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	224,208	85,40	19 147,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223					
	VV		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- bourání stávající keramické podlahy, balkóny na východní a západní straně					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,20*9		37,368			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Součet		224,208			
10	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	316,440	28,14	8 904,62	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		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- bourání stávající podlahy, balkóny na východní a západní straně					
	VV		1.NP					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*9		52,740			
	VV		2.NP					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*15		87,900			
	VV		3.NP					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*15		87,900			
	VV		4.NP					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*15		87,900			
	VV		Součet		316,440			
11	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	17,935	3 122,00	55 993,07	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		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- vybourání stávající betonové podlahy vspádované, balkóny na východní a západní straně					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,20*0,08*9		2,989			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*1,20*0,08*15		4,982			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*1,20*0,08*15		4,982			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*1,20*0,08*15		4,982			
	VV		Součet		17,935			
12	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	224,208	17,50	3 923,64	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		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- podlaha lodžie - odstranění hydroizolace					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,20*9		37,368			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Součet		224,208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	713120822	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	224,208	13,16	2 950,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120822					
	VV		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- podlaha lodžie - odstranění izolace					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,20*9		37,368			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Součet		224,208			
14	K	767162811	Demontáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl do 3,0 m	kus	54,000	1 785,00	96 390,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí balkonového 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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- demontáž , odřezání stávajícího balkónového zábradlí, dl.3460mm					
	VV		29+25		54,000			
	VV		Součet		54,000			
15	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	186,840	51,45	9 612,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812					
	VV		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- demontáž okapového balkónového profilu					
	VV		(9+15*3)*3,46		186,840			
	VV		Součet		186,840			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				3 082,49	
16	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	268,510	11,48	3 082,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015331					
	VV		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- pohled lodžie					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,20*9		37,368			
	VV		(1,20+3,46+1,20)*0,14*9		7,384			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		(1,20+3,46+1,20)*0,14*15		12,306			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		(1,20+3,46+1,20)*0,14*15		12,306			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		(1,20+3,46+1,20)*0,14*15		12,306			
	VV		Součet		268,510			
	D	98	Demolice a sanace				143 352,31	
17	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	50,202	451,50	22 666,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201					
	P		pozn.: - specifikace nových vrstev lodžie - sanace + celková skladba S7 viz. samostatná část v technické zprávě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výkres č.D.1.1.02-05					
VV			- balkóny na východní a západní straně					
VV			- sanace poškozených částí lodžii - v místě poškození v rozsahu cca. 10% plochy/ 1ks					
VV			1.NP					
VV			83,668/100*10		8,367			
VV			2.NP					
VV			139,446/100*10		13,945			
VV			3.NP					
VV			139,446/100*10		13,945			
VV			4.NP					
VV			139,446/100*10		13,945			
VV			Součet		50,202			
18	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	50,202	1 407,00	70 634,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311212					
19	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	50,202	92,40	4 638,66	CS ÚRS 2022 02
	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					
20	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	50,202	352,80	17 711,27	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					
21	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	50,202	15,54	780,14	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					
22	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	50,202	218,40	10 964,12	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					
23	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	50,202	12,67	636,06	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					
24	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	50,202	305,20	15 321,65	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					
D	997		Přesun sutě				106 931,89	
25	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	69,490	621,60	43 194,98	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					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	69,490	219,80	15 273,90	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					
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 320,310	9,59	12 661,77	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		69,49*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 320,310			
28	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	69,490	89,60	6 226,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
29	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	69,490	425,60	29 574,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				7 670,81	
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	29,778	257,60	7 670,81	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				2 872 293,60	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				147 736,89	
31	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	224,208	25,00	5 605,20	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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S7 - penetrace stávající podlahy lodžie					
	VV		1.NP					
	VV		3,46*1,20*9		37,368			
	VV		2.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		3.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		4.NP					
	VV		3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Součet		224,208			
32	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	47,466	30,00	1 423,98	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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S7 - penetrace stávající podlahy lodžie					
	VV		1.NP					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*0,15*9		7,911			
	VV		2.NP					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*0,15*15		13,185			
	VV		3.NP					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*0,15*15		13,185			
	VV		4.NP					
	VV		(1,20+3,46+1,20)*0,15*15		13,185			
	VV		Součet		47,466			
33	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	27,168	60,00	1 630,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		20% ztratné					
	VV		- spotřeba 0,1kg/m2 - penetrace podlahy					
	VV		"vodorovná penetrace" 224,208*0,1		22,421			
	VV		"svislá penetrace" 47,466*0,1		4,747			
	VV		Součet		27,168			
34	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m2	224,208	148,00	33 182,78	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					
			Poznámka k položce: pozn.: - Povrch se následně opatří systémem vodotěsné trvale ochranné izolační vrstvy HI stěrkou. - jednosložková cementová hydroizolační hmota. Hmota se používá k vytvoření hydroizolačních povlaků monolitických betonových konstrukcí, izolace proti zemní vlhkosti i tlakové vodě. Vhodný pro stěrkování teras, balkónů, fasádních ploch, zdí, koupelen apod. Není vhodný pro izolace v agresivním prostředí - spotřeba – 2,5kg/ m2 – hydroizolační páska–přeplatování okapového profilu – izolační páska u styku svislé a vodorovné roviny (sokl) podrobný popis viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV výkres č.D.1.1.10-13					
			VV skladba S7 - hydroizolační stěrka					
			VV 1.NP					
			VV 3,46*1,20*9		37,368			
			VV 2.NP					
			VV 3,46*1,20*15		62,280			
			VV 3.NP					
			VV 3,46*1,20*15		62,280			
			VV 4.NP					
			VV 3,46*1,20*15		62,280			
			VV Součet		224,208			
35	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	47,466	200,00	9 493,20	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 výkres č.D.1.1.10-13					
			VV skladba S7 - hydroizolační stěrka					
			VV 1.NP					
			VV (1,20+3,46+1,20)*0,15*9		7,911			
			VV 2.NP					
			VV (1,20+3,46+1,20)*0,15*15		13,185			
			VV 3.NP					
			VV (1,20+3,46+1,20)*0,15*15		13,185			
			VV 4.NP					
			VV (1,20+3,46+1,20)*0,15*15		13,185			
			VV Součet		47,466			
36	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	815,022	117,00	95 357,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		stěrka hydroizolační cementová jednosložková					
	VV		VV výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		VV 20% ztratiné					
	VV		VV - spotřeba 2-3kg/m2 - vrstvy jednosložková cementová hydroizolační hmota					
	VV		VV "vodorovná stěrka" 224,208*2,50		560,520			
	VV		VV "svislá stěrka" 47,466*2,50		118,665			
	VV		VV Součet		679,185			
	VV		VV 679,185*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		815,022			
37	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,842	1 240,00	1 044,08	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					
	Online PSC		v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102					
	D	713	Izolace tepelné				24 076,86	
38	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	224,208	40,00	8 968,32	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		VV výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		VV skladba S7 - zateplení podlahy EPS 200 tl.30mm (lamda= 0,034W/m2K)					
	VV		VV 1.NP					
	VV		VV 3,46*1,20*9		37,368			
	VV		VV 2.NP					
	VV		VV 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		VV 3.NP					
	VV		VV 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		VV 4.NP					
	VV		VV 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		VV Součet		224,208			
39	M	28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 30mm	m2	246,629	60,00	14 797,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 30mm					
	VV		VV výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		VV 10% prořez					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			skladba S7 - zateplení podlahy EPS 200 tl.30mm (lamda= 0,034W/m2K)					
VV			1.NP					
VV			3,46*1,20*9		37,368			
VV			2.NP					
VV			3,46*1,20*15		62,280			
VV			3.NP					
VV			3,46*1,20*15		62,280			
VV			4.NP					
VV			3,46*1,20*15		62,280			
VV			Součet		224,208			
VV			224,208*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		246,629			
40	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,259	1 200,00	310,80	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	767		Konstrukce zámečnické				1 993 835,40	
41	K	767162114	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvků délky přes 3,0 do 4,0 m	kus	54,000	12 200,00	658 800,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž zábradlí balkónového 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			výkres č.D.1.1.19					
VV			- montáž balkónového zábradlí z tenkostěnných profilů					
VV			- včetně kotvení pomocí chem. kotev do k-ce balkónu					
VV			"ozn.Z/1 - rozměry 3360x1150mm" 29+25		54,000			
VV			Součet		54,000			
42	M	55342106	Dodávka - balkónové zábradlí z tenkostěnných profilů, povrchová úprava žárové zinkování, výplň tyč o průměru 15mm, max. vzdálenost od sebe 100mm, výplň kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm, deska nýtována do nosné k-ce, rozměry 3360x1150mm, ozn.Z/1	kus	54,000	24 140,00	1 303 560,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Dodávka - balkónové zábradlí z tenkostěnných profilů, povrchová úprava žárové zinkování, výplň tyč o průměru 15mm, max. vzdálenost od sebe 100mm, výplň kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm, deska nýtována do nosné k-ce, rozměry 3360x1150mm, ozn.Z/1					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn:</i>					
			<i>provedeno jako zámečnický výrobek z tenkostěnných profilů, zábradlí je možno dodat jako systémový výrobek dle zvoleného výrobce</i>					
			<i>zábradlí kotveno pomocí chem.kotev do k-ce balkónu</i>					
P			- zábradlí navrženo dle konstrukčního řešení					
			- plocha desky 2340x1060mm					
			- kompaktní HPL deska exteriérová tl.6mm - z exteriéru 0851NT/ z vnitřní strany 0890NT					
			- prořez 10%					
			- BAREVNÉ ŘEŠENÍ, viz. výkres č.D.1.1.16					
VV			výkres č.D.1.1.19					
VV			viz. výpis zámečnických výrobků					
VV			"ozn.Z/1, rozměry 3360x1150mm-levá část" 29		29,000			
VV			"ozn.Z/1, rozměry 3360x1150mm-pravá část" 25		25,000			
VV			Součet		54,000			
43	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	19,076	1 650,00	31 475,40	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				706 644,45	
44	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	224,208	14,13	3 168,06	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			výkres č.D.1.1.10-13					
VV			skladba S7 - vyčištění podkladu					
VV			"1.NP" 3,46*1,20*9		37,368			
VV			"2.NP" 3,46*1,20*15		62,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"3.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		"4.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Součet		224,208			
45	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	266,922	54,63	14 581,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591111					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		"podlaha" 224,208		224,208			
	VV		"sokl" 305,64*0,10		30,564			
	VV		"parapet" 48,60*0,25		12,150			
	VV		Součet		266,922			
46	K	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	48,600	113,40	5 511,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674112					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- montáž parapetu (prahu) u balkónových dveří					
	VV		0,90*29		26,100			
	VV		0,90*25		22,500			
	VV		Součet		48,600			
47	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	305,640	129,60	39 610,94	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					
	P		<i>Poznámka k položce: pozn.: lepeno flexibilním tmelem - Obklad soklu se nalepí mrazuvzdorným flexibilním lepicím tmelem s technologií low-dust šetřící okolní prostředí při zpracování, kvalitativní třídy C2T S1, max. dobou zavaznutí do 20min a max dobou zpracování do 90min, tak aby spára mezi dlažbou a soklem vyplňovaná trvale pružným tmelem byla 3-6 mm široká. Do spáry vložíme těsnící provazec a následně zůstatek volné části spáry vyplníme trvale pružným tmelem na bázi MS-polymeru. Variantně můžeme styk dlažba - sokl vytvořit vložení rohové dilatační lišty. V místech napojení dlažby na dveřní rám, případně jiný rám, můžeme použít soklovou lištu, která se osadí do lepicího tmele s navlečením na dlaždici a zároveň nalepí (samolepicí vrstvou) na rám. Případně jiným způsobem s dodržení pružného a vodotěsného spoje.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S7 - hydroizolační stěrka					
	VV		1.NP					
	VV		(1,10+3,46+1,10)*9		50,940			
	VV		2.NP					
	VV		(1,10+3,46+1,10)*15		84,900			
	VV		3.NP					
	VV		(1,10+3,46+1,10)*15		84,900			
	VV		4.NP					
	VV		(1,10+3,46+1,10)*15		84,900			
	VV		Součet		305,640			
48	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	224,208	589,50	132 170,62	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					
	P		<i>Poznámka k položce: pozn.: lepeno flasilním lepidlem - mrazuvzdorný flexibilní lepicí tmel s technologií low dust šetřící okolní prostředí při zpracování, kvalitativní třídy C2T S1, max. dobou zavaznutí do 20min a max dobou zpracování do 90min. Lepení probíhá metodou buttering-floating. spárování - Flexibilní spárovací hmota s technologií PROTECT3 a PURE-CLEAN = bez možnosti výkvětů s velmi dobrou chemickou odolností na chlorovanou vodu, NaOH 2g/l, NaOH 10g/l, desinfekčním čistícím prostředkům na bázi chloranů, 2% kyselině mléčné, střední chemickou odolností proti 5% kyselině mléčné, 2% kyselině chlorovodíkové a nízkou chemickou odolností proti 5% kyselině chlorovodíkové. Minimální šířka spáry je 5mm. Minimální souvislá vrstva lepicího tmele je 5 mm.</i>					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S7 - keramická dlažba , rozměry 300x300mm,63S,73S,76S..)					
	VV		- protiskluzná mrazuvzdorná keramická dlažba R9/A, třída otěru PEI4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- lepeno na flexibilní lepidlo					
	VV		"1.NP" 3,46*1,20*9		37,368			
	VV		"2.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		"3.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		"4.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Součet		224,208			
49	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	293,614	514,80	151 152,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S7 - keramická dlažba , rozměry 300x300mm,63S,73S,76S..)					
	VV		- protiskluzná mrazuvzdorná keramická dlažba R9/A					
	VV		"1.NP" 3,46*1,20*9		37,368			
	VV		"2.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		"3.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		"4.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		Mezisoučet		224,208			
	VV		- sokl					
	VV		305,64*0,10		30,564			
	VV		Mezisoučet		30,564			
	VV		- parapetu (prahu) u balkónových dveří					
	VV		0,90*0,25*29		6,525			
	VV		0,90*0,25*25		5,625			
	VV		Mezisoučet		12,150			
	VV		Součet		266,922			
	VV		266,922*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		293,614			
50	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	236,358	16,47	3 892,82	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_02/771579191					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S7 - keramická dlažba , rozměry 300x300mm,63S,73S,76S..)					
	VV		"1.NP" 3,46*1,20*9		37,368			
	VV		"2.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		"3.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		"4.NP" 3,46*1,20*15		62,280			
	VV		- parapetu (prahu) u balkónových dveří					
	VV		0,90*0,25*29		6,525			
	VV		0,90*0,25*25		5,625			
	VV		Součet		236,358			
51	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	236,358	55,08	13 018,60	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_02/771579196					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>dlažba bude zaspárována voděodolnou probarvenou trvale pružnou silikonovou spárovací hmotou odolnou vůči UV záření, fungicidní a algicidní</i>					
52	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	380,958	40,32	15 360,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		"podlaha" 305,358		305,358			
	VV		"porapet" (0,25+0,90+0,25)*(9+15+15+15)		75,600			
	VV		Součet		380,958			
53	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	182,000	68,31	12 432,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781161022					
	VV		výkres č.D.1.1.19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- systémový balkónový okapový profil z Al. plechu tl.0,63mm					
	VV		- plech tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		"ozn.K/2" 182,00					
	VV		Součet				182,000	
54	M	59054266	profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm	m	191,100	945,00	180 589,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		5% prořez					
	VV		- systémový balkónový okapový profil z Al. plechu tl.0,63mm					
	VV		- plech tl.0,63mm, barva RAL 9006					
	VV		"ozn.K/2" 182,00				182,000	
	VV		Součet				182,000	
	VV		182*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				191,100	
55	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	305,640	51,48	15 734,35	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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		skladba S7 - utěšňovací páska mezi podlahou a zdí					
	VV		1.NP					
	VV		(1,10+3,46+1,10)*9				50,940	
	VV		2.NP					
	VV		(1,10+3,46+1,10)*15				84,900	
	VV		3.NP					
	VV		(1,10+3,46+1,10)*15				84,900	
	VV		4.NP					
	VV		(1,10+3,46+1,10)*15				84,900	
	VV		Součet				305,640	
56	M	59054221	páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm	m	336,204	161,10	54 162,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba S7 - utěšňovací páska mezi podlahou a zdí					
	VV		1.NP-4.NP					
	VV		305,64				305,640	
	VV		Součet				305,640	
	VV		305,64*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				336,204	
57	K	771591247	Montáž těsnícího pásu vnitřní roh nebo vnější kout	kus	336,000	44,37	14 908,32	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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		1.NP-4.NP					
	VV		24*12				288,000	
	VV		16*3				48,000	
	VV		Součet				336,000	
58	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	336,000	135,90	45 662,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační-roh					
59	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,452	629,10	4 688,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis:

D.1.1.-04 - Výměna otvorů

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 096 071,83

DPH základní
snížená

Základ daně
4 096 071,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
860 175,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 956 246,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: **D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

4 096 071,83

HSV - Práce a dodávky HSV

893 295,58

61 - Úprava povrchů vnitřních

663 250,72

94 - Lešení a stavební výtahy

22 885,57

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

33 752,62

96 - Bourání konstrukcí

127 145,09

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

6 012,62

997 - Přesun sutě

36 849,67

998 - Přesun hmot

3 399,29

PSV - Práce a dodávky PSV

3 202 776,25

766 - Konstrukce truhlářské

2 889 841,25

767 - Konstrukce zámečnické

214 749,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

98 185,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: **D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 096 071,83

D HSV Práce a dodávky HSV 893 295,58

D 61 Úprava povrchů vnitřních 663 250,72

1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	826,518	72,10	59 591,95	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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- penetrace opravovaných stěn					
	VV		698,330+128,188		826,518			
	VV		Součet		826,518			
2	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	128,188	833,00	106 780,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325301					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		1.NP					
	VV		(0,90+0,90*2)*0,20*3		1,620			
	VV		(1,90+2,10*2)*0,20*2		2,440			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		(2,10+1,60*2)*0,20*38		40,280			
	VV		(0,90+1,60*2)*0,20*2		1,640			
	VV		(1,20+1,60*2)*0,20*8		7,040			
	VV		(2,43+2,10+1,60+0,83)*0,20*25		34,800			
	VV		(2,43+2,10+1,60+0,83)*0,20*29		40,368			
	VV		Součet		128,188			
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	128,188	924,00	118 445,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302					
4	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	570,142	125,00	71 267,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325421					
	VV		výřes č.D.1.1.02-05					
	VV		- oprava vnitřní stěn v místě vyměněných otvorů					
	VV		- technický suterén					
	VV		(3,36+3,31+3,36)*2,65		26,580			
	VV		-(0,90*0,90*3)		-2,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		24,150			
	VV		1.NP-4.NP					
	VV		3,46*2,65*2		18,338			
	VV		-1,90*2,10*2		-7,980			
	VV		3,46*2,65*38		348,422			
	VV		-(2,10*1,60*38)		-127,680			
	VV		(1,58+1,78)*2,65		8,904			
	VV		-(0,90*1,60*2)		-2,880			
	VV		2,40*2,65*8		50,880			
	VV		-(1,20*1,60*8)		-15,360			
	VV		3,46*2,65*25		229,225			
	VV		-(0,90*2,43+1,20*1,60)*25		-102,675			
	VV		3,46*2,65*29		265,901			
	VV		-(0,90*2,43+1,20*1,60)*29		-119,103			
	VV		Mezisoučet		545,992			
	VV		Součet		570,142			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	539,145	23,00	12 400,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- technický suterén					
	VV		(3,36+3,31+3,36)*1,50		15,045			
	VV		3,46*1,50*2		10,380			
	VV		Mezisoučet		25,425			
	VV		1.NP-4.NP					
	VV		3,46*1,50*2		10,380			
	VV		-1,90*2,10*2		-7,980			
	VV		3,46*1,50*38		197,220			
	VV		(1,58+1,78)*1,50		5,040			
	VV		2,40*1,50*8		28,800			
	VV		3,46*1,50*25		129,750			
	VV		3,46*1,50*29		150,510			
	VV		Mezisoučet		513,720			
	VV		Součet		539,145			
6	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	378,108	46,20	17 468,59	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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		1,90*2,10*2		7,980			
	VV		(0,90*2,43+1,20*1,60)*29		119,103			
	VV		(0,90*2,43+1,20*1,60)*25		102,675			
	VV		2,10*1,60*38		127,680			
	VV		0,90*1,60*2		2,880			
	VV		1,20*1,60*8		15,360			
	VV		0,90*0,90*3		2,430			
	VV		Součet		378,108			
7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	833,340	213,00	177 501,42	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		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- zapravení kolem oken					
	VV		(2,43+0,90+1,20+1,60+0,83+2,10)*29		262,740			
	VV		(2,43+0,90+1,20+1,60+0,83+2,10)*25		226,500			
	VV		(2,10+1,60)*2*38		281,200			
	VV		(0,90+1,60*2*2)		7,300			
	VV		(1,20+1,60)*2*8		44,800			
	VV		(0,90+0,90)*2*3		10,800			
	VV		Součet		833,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	640,940	43,50	27 880,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		- zapravení kolem oken					
	VV		(2,43+0,90+1,20+1,60+0,83)*29		201,840			
	VV		(2,43+0,90+1,20+1,60+0,83)*25		174,000			
	VV		(2,10+1,60*2)*38		201,400			
	VV		(0,90+1,60*2)*2		8,200			
	VV		(1,20+1,60*2)*8		35,200			
	VV		(0,90+0,90*2)*3		8,100			
	VV		(1,90+2,10*2)*2		12,200			
	VV		Součet		640,940			
9	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	705,034	102,00	71 913,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		10% prořez					
	VV		- zapravení kolem oken					
	VV		(2,43+0,90+1,20+1,60+0,83)*29		201,840			
	VV		(2,43+0,90+1,20+1,60+0,83)*25		174,000			
	VV		(2,10+1,60*2)*38		201,400			
	VV		(0,90+1,60*2)*2		8,200			
	VV		(1,20+1,60*2)*8		35,200			
	VV		(0,90+0,90*2)*3		8,100			
	VV		(1,90+2,10*2)*2		12,200			
	VV		Součet		640,940			
	VV		640,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		705,034			
D	94		Lešení a stavební výtahy				22 885,57	
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	359,836	63,60	22 885,57	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					
	VV		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- technický suterén					
	VV		(3,36+3,31+3,36)*1,20		12,036			
	VV		Mezisoučet		12,036			
	VV		1.NP-4.NP					
	VV		3,46*1,00*2		6,920			
	VV		3,46*1,00*38		131,480			
	VV		(1,58+1,78)*1,00		3,360			
	VV		2,40*1,00*8		19,200			
	VV		3,46*1,00*25		86,500			
	VV		3,46*1,00*29		100,340			
	VV		Mezisoučet		347,800			
	VV		Součet		359,836			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				33 752,62	
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	359,836	93,80	33 752,62	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				127 145,09	
12	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,430	502,90	1 222,05	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 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062354					
	VV		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- vybourání stávajících dřevěných oken					
	VV		0,90*0,90*3			2,430		
	VV		Součet			2,430		
13	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	18,240	314,90	5 743,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355					
	VV		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- vybourání stávajících dřevěných oken					
	VV		0,90*1,60*2			2,880		
	VV		1,20*1,60*8			15,360		
	VV		Součet			18,240		
14	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	127,680	269,90	34 460,83	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 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062356					
	VV		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- vybourání stávajících dřevěných oken					
	VV		2,10*1,60*38			127,680		
	VV		Součet			127,680		
15	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	221,778	241,90	53 648,10	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		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- vybourání stávajících balkónové sestavy					
	VV		0,90*2,43*29			63,423		
	VV		1,20*1,60*29			55,680		
	VV		0,90*2,43*25			54,675		
	VV		1,20*1,60*25			48,000		
	VV		Součet			221,778		
16	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,980	357,90	2 856,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456					
	VV		výkres č.D.1.1.02					
	VV		- vybourání vstupních dveří					
	VV		1,90*2,10*2			7,980		
	VV		Součet			7,980		
17	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	207,300	68,67	14 235,29	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.D.1.1.02-05					
	VV		- demontáž oplechování parapetů					
	VV		(29+25)*0,90+(29+25)*1,20			113,400		
	VV		2,10*38			79,800		
	VV		0,90*2			1,800		
	VV		1,20*8			9,600		
	VV		0,90*3			2,700		
	VV		Součet			207,300		
18	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	59,000	41,00	2 419,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441811					
	VV		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- demontáž vnitřních parapetů					
	VV		29+25+2+3			59,000		
	VV		Součet			59,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	100,000	125,60	12 560,00	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		výkres č.D.1.1.02-05					
	VV		- demontáž vnitřních parapetů					
	VV		29+25+38+8		100,000			
	VV		Součet		100,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				6 012,62	
20	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	698,330	8,61	6 012,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013121					
	VV		výřes č.D.1.1.02-05					
	VV		- otlučení porušené omítky při výměně otvorů					
	VV		1.NP					
	VV		(3,36+3,31+3,36)*2,65		26,580			
	VV		(0,90+0,90*2)*0,20*3		1,620			
	VV		-(0,90*0,90*3)		-2,430			
	VV		3,46*2,65*2		18,338			
	VV		(1,90+2,10*2)*0,20*2		2,440			
	VV		-1,90*2,10*2		-7,980			
	VV		Mezisoučet		38,568			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		3,46*2,65*38		348,422			
	VV		(2,10+1,60*2)*0,20*38		40,280			
	VV		-(2,10*1,60*38)		-127,680			
	VV		(1,58+1,78)*2,65		8,904			
	VV		(0,90+1,60*2)*0,20*2		1,640			
	VV		-(0,90*1,60*2)		-2,880			
	VV		2,40*2,65*8		50,880			
	VV		(1,20+1,60*2)*0,20*8		7,040			
	VV		-(1,20*1,60*8)		-15,360			
	VV		3,46*2,65*25		229,225			
	VV		(2,43+2,10+1,60+0,83)*0,20*25		34,800			
	VV		-(0,90*2,43+1,20*1,60)*25		-102,675			
	VV		3,46*2,65*29		265,901			
	VV		(2,43+2,10+1,60+0,83)*0,20*29		40,368			
	VV		-(0,90*2,43+1,20*1,60)*29		-119,103			
	VV		Mezisoučet		659,762			
	VV		Součet		698,330			
D	997		Přesun sutě				36 849,67	
21	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	23,167	621,60	14 400,61	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					
22	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	23,167	141,40	3 275,81	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					
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,167	219,80	5 092,11	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					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	440,173	9,59	4 221,26	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		23,167*19 'Přepočtené koeficientem množství		440,173			
25	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	23,167	425,60	9 859,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
	D	998	Přesun hmot				3 399,29	
26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	13,196	257,60	3 399,29	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				3 202 776,25	
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 889 841,25	
27	K	76622136	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	145,920	824,00	120 238,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/76622136 Poznámka k položce: pozn.: Okna - výplně otvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink. výztuhou zasklení tepelní izolačním trojsklem - kování celoobvodové vč. mikroventilace - kování umožní zajištění křídla v poloze ventilace proti otevření - zasklení bude provedeno izolačním trojsklem - Uw celého výrobku - 0,73 W/m2K - barva rámu - bílá stavební hloubka min. 80mm - součástí dodávky je vnitřní parapet - PVC šířka cca. 100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm - výrobní rozměr okna popř. šířka okenního rámu umožní zateplení nějššího ostění, nadpraží a prapetu tl. 30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napojení a utěsnění v místě připojovací spár výkres č.D.1.1.19 - montáž plastového okna					
	P		"ozn.P/3 - rozměry 2100x1600mm" 2,10*1,60*38		127,680			
			"ozn.P/4 - rozměry 900x1600mm" 0,90*1,60*2		2,880			
			"ozn.P/5 - rozměry 1200x1600mm" 1,20*1,60*8		15,360			
			Součet		145,920			
28	M	R-766-01	Dodávka - okno plastové 2kř, otvíravé, sklopné, barva bílá. rozměry 2100x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné okno, současně okna vnitřní Al. žaluzie, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/3	ks	38,000	20 480,50	778 259,00	R položka
	PP		Dodávka - okno plastové 2kř, otvíravé, sklopné, barva bílá. rozměry 2100x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné okno, současně okna vnitřní Al. žaluzie, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/3					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		"ozn.P/3 - rozměry 2100x1600mm" 38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
29	M	R-766-02	Dodávka - okno plastové 1kř, otvíravé, sklopné, barva bílá. rozměry 900x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné okno, současně okna vnitřní Al. žaluzie, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/4	ks	2,880	7 233,00	20 831,04	R položka
	PP		Dodávka - okno plastové 1kř, otvíravé, sklopné, barva bílá. rozměry 900x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné okno, současně okna vnitřní Al. žaluzie, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/4					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		"ozn.P/4 - rozměry 900x1600mm" 0,90*1,60*2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
30	M	R-766-03	Dodávka - okno plastové 1kř, otvíravé, sklopné, barva bílá. rozměry 900x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné okno, současně okna vnitřní Al. žaluzie, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/4	ks	15,360	6 590,00	101 222,40	R položka
	PP		Dodávka - okno plastové 1kř, otvíravé, sklopné, barva bílá. rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť proti hmyzu na sklopné okno, současně okna vnitřní Al. žaluzie, Uw - 0,73 W/m2K, ozn.P/5					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		"ozn.P/5 - rozměry 1200x1600mm" 1,20*1,60*8		15,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		15,360			
31	K	766643431	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do panelu	kus	54,000	1 560,00	84 240,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do panelových konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766643431 Poznámka k položce: pozn.: Okna - výplně otvorů jsou navrženy jako plastové výrobky - profily plast - šesti komorové s ocelovou pozink.výztuhou zasklení tepelní izolačním trojsklem - kování celobvodové vč.mikrovntilace - kování umožní zajištění křídla v poloze ventilace proti otevření P - zasklení bude provedeno izolačním trojsklem - Uw celého výrobku - 0,73 W/m2K - barva rámu - bílá stavební hloubka min.80mm - součástí dodávky je vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm - výrobní rozměr okna popř.šířka okenního rámu umožní zateplení nějšiho ostění, nadpraží a prapetu tl.30mm - součástí dodávky oken musí být systém difúzně otevřených a difúzně uzavřených těsnících pásek pro napoiení a utěsnění v místě dřípoiovací spáry VV výkres č.D.1.1.19 VV "ozn.P/1 - rozměry dveře 900x2430mm, rozměry okna 1200x1600mm" 29 VV "ozn.P/2 - rozměry dveře 900x2430mm, rozměry okna 1200x1600mm" 25 VV Součet					
32	M	R-766-04	Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, levé, rozměry dveře 900x2430mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al.žaluzie, ozn.P/1	ks	29,000	25 953,00	752 637,00	R položka
	PP		Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, levé, rozměry dveře 900x2430mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al.žaluzie, ozn.P/1					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		"ozn.P/1 - rozměry dveře 900x2430mm, rozměry okna 1200x1600mm" 29			29,000		
	VV		Součet			29,000		
33	M	R-766-05	Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, pravé, rozměry dveře 900x2430mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al.žaluzie, ozn.P/1	ks	25,000	25 953,00	648 825,00	R položka
	PP		Dodávka Balkonová sestava, bílá barva, dveře otvíravé dovnitř, pravé, rozměry dveře 900x2430mm, okno - rozměry 1200x1600mm, součástí dodávky okna vnější síť pro hmyzu na sklopné křídlo, součástí vnitřní Al.žaluzie, ozn.P/2					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		"ozn.P/2 - rozměry dveře 900x2430mm, rozměry okna 1200x1600mm" 25			25,000		
	VV		Součet			25,000		
34	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	64,000	250,00	16 000,00	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		výkres č.D.1.1.19					
	VV		"ozn.P/1" 29			29,000		
	VV		"ozn.P/2" 25			25,000		
	VV		"ozn.P/4" 2			2,000		
	VV		"ozn.P/5" 8			8,000		
	VV		Součet			64,000		
35	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	38,000	350,00	13 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		- vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm					
	VV		"ozn.P/3" 38			38,000		
	VV		Součet			38,000		
36	M	61144400R	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 30mm š 100mm	m	156,000	264,00	41 184,00	R položka
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 30mm š 100mm					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		- vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm					
	VV		"ozn.P/1" 1,20*29			34,800		
	VV		"ozn.P/2" 1,20*25			30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ozn.P/3" 2,10*38		79,800			
	VV		"ozn.P/4" 0,90*2		1,800			
	VV		"ozn.P/5" 1,20*8		9,600			
	VV		Součet		156,000			
37	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	204,000	40,00	8 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		- vnitřní parapet - PVC šířka cca.100mm (je potřeba zaměřit), výška čela 30mm					
	VV		"ozn.P/1" 29*2		58,000			
	VV		"ozn.P/2" 25*2		50,000			
	VV		"ozn.P/3" 38*2		76,000			
	VV		"ozn.P/4" 2*2		4,000			
	VV		"ozn.P/5" 8*2		16,000			
	VV		Součet		204,000			
38	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	831,00	2 493,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001					
	VV		výkre č.D.1.1.19					
	VV		- montáž dveří do technického suterénu, plné					
	VV		"ozn.P/6 - rozměry 900x900mm" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	M	61140500R	Dodávka dveře do technického suterénu, plné, barva bílá, rozměry 900x900mm, otvíravé dovnitř, pravé, Ud - 1,2W/m2K, součástí dodávky dveří 2ks klíčů, ozn.P/6	ks	3,000	30 006,00	90 018,00	R položka
	PP		Dodávka dveře do technického suterénu, plné, barva bílá, rozměry 900x900mm, otvíravé dovnitř, pravé, Ud - 1,2W/m2K, součástí dodávky					
	VV		dveří 2ks klíčů, ozn.P/6					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		"ozn.P/6 - rozměry 900x900mm" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	60,000	341,00	20 460,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291					
41	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	2 000,000	27,20	54 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691510					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		"těsnění vnitřní " 1000,00		1 000,000			
	VV		"těsnění vnější" 1000,00		1 000,000			
	VV		Součet		2 000,000			
42	M	59071014	páska okenní těsnící PUR jednostranně lepící impregnovaná 5-10x20mm	m	2 100,000	64,00	134 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska okenní těsnící PUR jednostranně lepící impregnovaná 5-10x20mm					
	VV		výkres č.D.1.1.18					
	VV		5% prořez					
	VV		"těsnění vnitřní " 1000,00		1 000,000			
	VV		"těsnění vnější" 1000,00		1 000,000			
	VV		Součet		2 000,000			
	VV		2000*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 100,000			
43	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,499	1 270,00	3 173,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	VV		výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				214 749,80	
44	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	7 630,00	15 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640221					
	VV		výkres č.D.1.1.19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		viz. výpis zámečnických prvků					
	VV		"ozn.Z/2 - rozměry 1900x2100mm" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
45	M	55341333R	dveře dvoukřídlé Al z části prosklené, max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy P2A, rozměry 1900x2100mm, ozn.Z/2	ks	2,000	99 705,30	199 410,60	R položka
	PP		dveře dvoukřídlé Al z části prosklené, max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy P2A, rozměry 1900x2100mm, ozn.Z/2 Poznámka k položce: pozn.: - výška okopu (soklu) nad čistou podlahou min.175mm - zatížení větrem třídy B2, vodotěsnost třída 2A - min.světlý průchod oktívního dveřního křídla 950mm, samozavírač s aretací otevřené polohy na aktivním křídle					
	P		- dveřní kování: klikka+koule, zámek+vložka, bezpečnostní třídy 3 - bezpečnostní sklo třídy min.P2A - součástí dodávky dveří 2ks klíčů na byt - součástí dodávky dveří madlo na aktivní křídlo - součástí dodávky dveří ochranné madlo na aktivní křídlo proti nárazu jízdním kolem - součástí dodávky kování dveří nouzový dveřní uzávěr ovládání klikou sle ČSN EN 179 (panikové kování)					
	VV		výkres č.D.1.1.19					
	VV		viz. výpis zámečnických prvků					
	VV		"ozn.Z/2 - rozměry 1900x2100mm" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
46	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,048	1 650,00	79,20	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				98 185,20	
47	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	698,330	36,60	25 558,88	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					
48	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	698,330	26,40	18 435,91	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					
	P		Poznámka k položce: pozn.: Difúzně otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryvostí. K zušlechťení povrchu stěn a stropů v interiéru, obzvláště vhodná pro minerální omítky. Hustota cca 1,55 kg/m3, kontrastní poměr (kryvosti): třída 2 a odolnosti proti oděru za mokra: třída 3.					
	VV		výkres č.D.1.1.10-13					
	VV		"stěny" 570,142			570,142		
	VV		"ostění+nadpraží" 128,188			128,188		
	VV		Součet			698,330		
49	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	698,330	77,60	54 190,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
	P		Poznámka k položce: pozn.: Difúzně otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryvostí. K zušlechťení povrchu stěn a stropů v interiéru, obzvláště vhodná pro minerální omítky. Hustota cca 1,55 kg/m3, kontrastní poměr (kryvosti): třída 2 a odolnosti proti oděru za mokra: třída 3.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 118 070,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 118 070,77	21,00%	234 794,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 352 865,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

1 118 070,77

UzM - Uzemňovací materiál

353 988,80

JvS - Jímací vedení a svody

678 998,22

OST - Ostatní

85 083,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
01 - LPS - Uzemnění, hromosvod

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 118 070,77

D	UzM	Uzemňovací materiál					353 988,80	
1	K	R-UzM-01	Podpěra uzemňovacího vývodu	ks	8,000	71,20	569,60	
	PP		Podpěra uzemňovacího vývodu					
2	K	R-UzM-02	drát nerez V4A ø10mm	m	20,000	216,08	4 321,60	
	PP		drát nerez V4A ø10mm					
3	K	R-UzM-03	pásek nerez V4A 30/3,5	m	140,000	2 259,60	316 344,00	
	PP		pásek nerez V4A 30/3,5					
4	K	R-UzM-04	svorka páska-páska FeZn	ks	10,000	68,80	688,00	
	PP		svorka páska-páska FeZn					
5	K	R-UzM-05	svorka páska-drát nerez V4A	ks	14,000	119,20	1 668,80	
	PP		svorka páska-drát nerez V4A					
6	K	R-UzM-06	Zkušební svorka	ks	8,000	83,20	665,60	
	PP		Zkušební svorka					
7	K	R-UzM-07	Štítek pro označení svodu	ks	8,000	26,80	214,40	
	PP		Štítek pro označení svodu					
8	K	R-UzM-08	Krabice do zateplení s otevíracím výkem	ks	8,000	3 689,60	29 516,80	
	PP		Krabice do zateplení s otevíracím výkem					

D	JvS	Jímací vedení a svody					678 998,22	
9	K	R-JVS-01	vodič HVI@light DEHN 819125	m	184,000	711,30	130 879,20	
	PP		vodič HVI@light DEHN 819125					
10	K	R-JVS-02	vodič HVI@long DEHN 819136	m	40,000	1 070,18	42 807,20	
	PP		vodič HVI@long DEHN 819136					
11	K	R-JVS-03	Koncová sada HVI@light DEHN 819299	ks	24,000	1 692,00	40 608,00	
	PP		Koncová sada HVI@light DEHN 819299					
12	K	R-JVS-04	Přípojovací sada HVI@long pro připojení do podpůrné trubky DEHN 819147	ks	2,000	3 303,20	6 606,40	
	PP		Přípojovací sada HVI@long pro připojení do podpůrné trubky DEHN 819147					
13	K	R-JVS-05	Přípojovací prvek HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819196	ks	16,000	2 114,00	33 824,00	
	PP		Přípojovací prvek HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819196					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	R-JVS-06	Drát AlMgSi Ø8mm	m	140,000	67,99	9 518,60	
	PP		Drát AlMgSi Ø8mm					
15	K	R-JVS-07	Podpůrná trubka GFK/Al se stranovým vývodem pro stojany, vnitřním připojením a pružinovou PA svorkou, pro vodiče HVI-long, s krátkou jímací tyčí, 105325	ks	2,000	20 516,40	41 032,80	
	PP		Podpůrná trubka GFK/Al se stranovým vývodem pro stojany, vnitřním připojením a pružinovou PA svorkou, pro vodiče HVI-long, s krátkou jímací tyčí, 105325					
16	K	R-JVS-08	Tříramenný stojan (rozkládací provedení) pro podpůrné trubky D 50 mm se stranovým vývodem, 105390	ks	2,000	41 743,20	83 486,40	
	PP		Tříramenný stojan (rozkládací provedení) pro podpůrné trubky D 50 mm se stranovým vývodem, 105390					
17	K	R-JVS-09	Jímací stožár GFK/Al 2,9m, 819380	ks	7,000	30 211,20	211 478,40	
	PP		Jímací stožár GFK/Al 2,9m, 819380					
18	K	R-JVS-10	Svorkovnice EVP UV stabilní	ks	1,000	443,20	443,20	
	PP		Svorkovnice EVP UV stabilní					
19	K	R-JVS-11	Betonový podstavec 17kg s klínem	ks	60,000	395,20	23 712,00	
	PP		Betonový podstavec 17kg s klínem					
20	K	R-JVS-12	Podložka	ks	27,000	38,00	1 026,00	
	PP		Podložka					
21	K	R-JVS-13	Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy	ks	222,000	60,40	13 408,80	
	PP		Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy					
22	K	R-JVS-14	Adapter pro vodiče HVI light do podpěry FB DEHN 253026	ks	82,000	101,62	8 332,84	
	PP		Adapter pro vodiče HVI light do podpěry FB DEHN 253026					
23	K	R-JVS-15	Svorka MV Al	ks	25,000	156,40	3 910,00	
	PP		Svorka MV Al					
24	K	R-JVS-16	Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu	ks	22,000	345,20	7 594,40	
	PP		Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu					
25	K	R-JVS-17	Podpěra vedení HVI DEHN ø20 275229 /do zdi	ks	66,000	308,03	20 329,98	
	PP		Podpěra vedení HVI DEHN ø20 275229 /do zdi					
D	OST	Ostatní					85 083,75	
26	K	R-OST-01	Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4	m	145,000	198,00	28 710,00	
	PP		Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4					
27	K	R-OST-02	Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4	m	145,000	73,00	10 585,00	
	PP		Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4					
28	K	R-OST-03	Rozebrání dlažby	m2	23,500	96,50	2 267,75	
	PP		Rozebrání dlažby					
29	K	R-OST-04	Zpětné uložení dlažby, včetně udusání a přípravy podkladu	m2	23,500	374,00	8 789,00	
	PP		Zpětné uložení dlažby, včetně udusání a přípravy podkladu					
30	K	R-OST-05	Demontáže stávajících částí hromosvodu	hod	20,000	440,00	8 800,00	
	PP		Demontáže stávajících částí hromosvodu					
31	K	R-OST-06	Provedení antikoročního ošetření stáv. zemního vývodu	ks	6,000	262,00	1 572,00	
	PP		Provedení antikoročního ošetření stáv. zemního vývodu					
32	K	R-OST-07	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,000	440,00	2 640,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
33	K	R-OST-08	Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu	ks	8,000	440,00	3 520,00	
	PP		Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu					
34	K	R-OST-09	Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu, včetně dodání svorky na kovové konstrukce	ks	14,000	110,00	1 540,00	
	PP		Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu, včetně dodání svorky na kovové konstrukce					
35	K	R-OST-10	Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	14,000	750,00	10 500,00	
	PP		Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	R-OST-11	HZS	hod	14,000	440,00	6 160,00	
	PP		HZS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis:

D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:

02 - SP - Silnoproudé instalace

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

357 962,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 962,71	21,00%	75 172,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 134,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
02 - SP - Silnoproudé instalace

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

357 962,71

IM - Instalační materiál

297 404,80

PEL - Pomocné práce při elektromontážích

32 352,70

OST - Ostatní

28 205,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: D.1.4d - Silnoproudá elektroinstalace

Úroveň 3:
02 - SP - Silnoproudé instalace

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

357 962,71

D	IM	Instalační materiál						
1	K	R-IM-01	Čidlo PIR nástěnné pro spínání LED	ks	3,000	1 602,00	4 806,00	
	PP		Čidlo PIR nástěnné pro spínání LED					
2	K	R-IM-02	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	31,000	1 852,00	57 412,00	
	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	63,000	1 830,35	115 312,05	
	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	21,000	4 060,55	85 271,55	
	PP		Svítilno nouzové noA1 - Beghelli SpA - Emergency Lighting 19328 L.LARG DWCL AT OPT 24W SA LTO					
5	K	R-IM-05	Svítilno nouzové N1 - Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky		16,000	2 162,70	34 603,20	
	PP		Svítilno nouzové N1 - Beghelli FORMULA65 19200N + 19044 Signalizační tabulky					

32 352,70

D	PEL	Pomocné práce při elektromontážích						
6	K	R-PEL-01	CYKY-J 5x1,5	m	275,000	62,58	17 209,50	
	PP		CYKY-J 5x1,5					
7	K	R-PEL-02	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	140,000	35,20	4 928,00	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm					
8	K	R-PEL-03	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	140,000	53,05	7 427,00	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm					
9	K	R-PEL-04	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,180	660,00	118,80	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně					
10	K	R-PEL-05	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,180	1 930,00	347,40	
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
11	K	R-PEL-06	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,900	2 455,00	2 209,50	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
12	K	R-PEL-07	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,180	625,00	112,50	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					

D OST Ostatní

28 205,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	R-OST-01	Demontáž a zpětná montáž svítidla	ks	1,000	283,80	283,80	
	PP		Demontáž a zpětná montáž svítidla					
14	K	R-OST-02	Demontáž a zpětná tlačítek zvonku	ks	1,000	220,00	220,00	
	PP		Demontáž a zpětná tlačítek zvonku					
15	K	R-OST-03	Anténní stožár 2m, včetně 3ks výložníků trojnožky a betonové zátěže, přeložení stávajících zařízení, přepojení	kpl	1,000	7 570,00	7 570,00	
	PP		Anténní stožár 2m, včetně 3ks výložníků trojnožky a betonové zátěže, přeložení stávajících zařízení, přepojení					
16	K	R-OST-04	Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.)	hod	15,000	440,00	6 600,00	
	PP		Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.)					
17	K	R-OST-05	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%	kpl	1,000	2 511,41	2 511,41	
	PP		Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%					
18	K	R-OST-06	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,000	440,00	1 320,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
19	K	R-OST-07	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
20	K	R-OST-08	HZS	hod	5,000	440,00	2 200,00	
	PP		HZS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis:

D.1.4e - Fotovoltaický systém (FVS)

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 090 511,20

DPH základní
snížená

Základ daně
4 090 511,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
859 007,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 949 518,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: **D.1.4e - Fotovoltaický systém (FVS)**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

4 090 511,20

UPR-RH - Úprava rozvaděče RH	59 048,20
VD - RH - Vedení z rozvaděče RH	138 337,40
R-FVE - Rozvaděč R-FVE, vedení z rozvaděče	441 036,20
Pož.O. - Požární ochrana	224 423,60
AkE - Akumulace energie	1 378 788,80
VM - Výrobní modul	818 307,00
OST - Ostatní	1 030 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis: **D.1.4e - Fotovoltaický systém (FVS)**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 453/31, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 090 511,20

D	UPR-RH	Úprava rozvaděče RH							59 048,20
---	--------	---------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

1	K	R-RH-01	Jistič 25A	ks	1,000	3 737,00	3 737,00	R položka	
	PP		Jistič 25A						
2	K	R-RH-02	Úprava stávajícího rozvaděče RH	kpl	1,000	35 600,60	35 600,60	R položka	
	PP		Úprava stávajícího rozvaděče RH						
3	K	R-RH-03	Energy meter dodávka a montáž do rozvaděče	ks	1,000	12 350,60	12 350,60	R položka	
	PP		Energy meter dodávka a montáž do rozvaděče						
4	K	R-RH-04	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	7 360,00	7 360,00	R položka	
	PP		Podružný materiál 2%						

D	VD - RH	Vedení z rozvaděče RH							138 337,40
---	---------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	------------

5	K	R-RH-05	Kabelové vedení měděným kabelem 5x4 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	30,000	321,20	9 636,00	R položka	
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 5x4 oheň retardující B2ca s1d1a1						
6	K	R-RH-06	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 150mm	m	10,000	1 885,20	18 852,00	R položka	
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 150mm						
7	K	R-RH-07	Měřicí přístroj systému MEg44, měření kvality sítě, dodávka včetně SW a vedení do datového switche objektu kabelem s odolností B2ca s1d1a1 (40m), oživení a implementace do stávajícího systému ARENA nemocnice	kpl	1,000	96 000,40	96 000,40	R položka	
	PP		Měřicí přístroj systému MEg44, měření kvality sítě, dodávka včetně SW a vedení do datového switche objektu kabelem s odolností B2ca s1d1a1 (40m), oživení a implementace do stávajícího systému ARENA nemocnice						
8	K	R-RH-08	Komunikační vedení mezi energy metrem a řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1	m	30,000	78,30	2 349,00	R položka	
	PP		Komunikační vedení mezi energy metrem a řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1						
9	K	R-RH-09	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	R položka	
	PP		Podružný materiál 2%						

D	R-FVE	Rozvaděč R-FVE, vedení z rozvaděče							441 036,20
---	-------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------

10	K	R-RH-10	Oceloplechový rozvaděč, osazeny hlavní sběrnici In-63A a Ik-15kA, součástí rozvaděče budou jističí prvky pro jistění FVE střídače, jističí prvky budou vybaveny vypínací cívkou, záložním zdrojem min 500W, pro ovládací napětí a napájení podpůrných systémů,	ks	1,000	235 538,80	235 538,80	R položka
----	---	---------	--	----	-------	------------	------------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Oceloplechový rozvaděč, osazeny hlavní sběrníci In-63A a Ik-15KA, součástí rozvaděče budou jističí prvky pro jištění FVE střídače, jističí prvky budou vybaveny vypínací cívkou, záložním zdrojem min 500W, pro ovládací napětí a napájení podpůrných systémů, stykačem rozpadového místa 25A, síťovou ochranou dle PPDS příloha 4, jištěním a kombinovaným svodičem přepětí AC, jističími prvky podpůrných systémů a komunikace, na dveřích vypínací tlačítko s aretací s označením STOP FVE					
11	K	R-RH-11	Kabelové vedení měděným kabelem 5x4 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	10,000	321,20	3 212,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 5x4 oheň retardující B2ca s1d1a1					
12	K	R-RH-12	Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	25,000	204,80	5 120,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1					
13	K	R-RH-13	Kabelové vedení měděným kabelem 3x1,5 ohni odolný CSKh-V180 P15-R- B2ca s1d1a2	m	60,000	186,40	11 184,00	R položka
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 3x1,5 ohni odolný CSKh-V180 P15-R- B2ca s1d1a2					
14	K	R-RH-14	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotvení a zatížení na střeše	m	30,000	1 885,20	56 556,00	R položka
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotvení a zatížení na střeše					
15	K	R-RH-15	Žárově zinkovaný stoupač kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotevních prvků pro kabely, instalovaný v zateplení fasády	m	15,000	2 331,80	34 977,00	R položka
	PP		Žárově zinkovaný stoupač kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotevních prvků pro kabely, instalovaný v zateplení fasády					
16	K	R-RH-16	Kabelová rýha v zemině tř. 3, včetně pískového lože a označovací folie, hl. min 75cm, a záhozu a hutnění	m	30,000	1 150,00	34 500,00	R položka
	PP		Kabelová rýha v zemině tř. 3, včetně pískového lože a označovací folie, hl. min 75cm, a záhozu a hutnění					
17	K	R-RH-17	Systémová průchodka kabelů přes stěnu, vč. utěsnění proti vodě, zvlášť pro silové a zvlášť pro sdělovací vedení	ks	2,000	6 675,20	13 350,40	R položka
	PP		Systémová průchodka kabelů přes stěnu, vč. utěsnění proti vodě, zvlášť pro silové a zvlášť pro sdělovací vedení					
18	K	R-RH-18	Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič oheň retardující, připojení na HOP nebo zemnič	m	10,000	340,40	3 404,00	R položka
	PP		Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič oheň retardující, připojení na HOP nebo zemnič					
19	K	R-RH-19	Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň retardující	m	10,000	179,40	1 794,00	R položka
	PP		Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň retardující					
20	K	R-RH-20	Podružný materiál, kabelové chráničky, trubky, lišty	kpl	1,000	41 400,00	41 400,00	R položka
	PP		Podružný materiál, kabelové chráničky, trubky, lišty					
D	Pož.O.	Požární ochrana					224 423,60	
21	K	R-RH-21	Požární tlačítko s ochrannou proti zneužití, instalováno na povrch, označení TOTAL STOP FVE	ks	2,000	5 024,00	10 048,00	R položka
	PP		Požární tlačítko s ochrannou proti zneužití, instalováno na povrch, označení TOTAL STOP FVE					
22	K	R-RH-22	Teplně-kouřový hlásič umístěný v interiéru, připojený do EPS sítě ESSERNET	ks	2,000	4 313,40	8 626,80	R položka
	PP		Teplně-kouřový hlásič umístěný v interiéru, připojený do EPS sítě ESSERNET					
23	K	R-RH-23	Poplachová siréna, připojená EPS sítě ESSERNET	ks	1,000	1 936,40	1 936,40	R položka
	PP		Poplachová siréna, připojená EPS sítě ESSERNET					
24	K	R-RH-24	Podružná ústředna systému ESSERNET areálu FNOL - SW a HW rozšíření, oživení	kpl	1,000	99 401,00	99 401,00	R položka
	PP		Podružná ústředna systému ESSERNET areálu FNOL - SW a HW rozšíření, oživení					
25	K	R-RH-25	Připojení do systému - rozhraní (kabelové nebo RF)	kpl	1,000	54 501,60	54 501,60	R položka
	PP		Připojení do systému - rozhraní (kabelové nebo RF)					
26	K	R-RH-26	Kabeláž, včetně uloženého systému trubek nebo lišt, kabely v odolnosti CSKh-V180 P90-R- B2ca s1d1a2	kpl	1,000	47 201,20	47 201,20	R položka
	PP		Kabeláž, včetně uloženého systému trubek nebo lišt, kabely v odolnosti CSKh-V180 P90-R- B2ca s1d1a2					
27	K	R-RH-27	Protipožární ucpávka kabelového vedení EI60	ks	1,000	2 708,60	2 708,60	R položka
	PP		Protipožární ucpávka kabelového vedení EI60					
D	AKE	Akumulace energie					1 378 788,80	
28	K	R-RH-28	Baterie k hybridnímu střídači 10kW, kapacita bateriového pole 48kWh, baterie LiFePo, včetně kabeláže, skříní, umístění baterií, zapojení, oživení systému, vlastní BMS, odpínač DC částí, havarijní vypnutí	ks	1,000	1 224 000,00	1 224 000,00	R položka
	PP		Baterie k hybridnímu střídači 10kW, kapacita bateriového pole 48kWh, baterie LiFePo, včetně kabeláže, skříní, umístění baterií, zapojení, oživení systému, vlastní BMS, odpínač DC částí, havarijní vypnutí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	R-RH-29	Ventilátor s prostorovým termostatem	ks	1,000	10 660,00	10 660,00	R položka
	PP		Ventilátor s prostorovým termostatem					
30	K	R-RH-30	Elektrický podlahový topný kabel s termostatem pro temperaci prostoru	kpl	1,000	99 416,80	99 416,80	R položka
	PP		Elektrický podlahový topný kabel s termostatem pro temperaci prostoru					
31	K	R-RH-31	Systémový kabel k propojení baterie a hybridního měniče oheň retardující	m	20,000	2 235,60	44 712,00	R položka
	PP		Systémový kabel k propojení baterie a hybridního měniče oheň retardující					
D	VM		Výrobní modul				818 307,00	
32	K	R-RH-32	Fotovoltaický panel 450Wp, monokrystalický N, garantovaný výkon 90% - 25 let, účinnost dle EN 61853 min 22%, cert. TUV nebo VDE	ks	33,000	8 091,60	267 022,80	R položka
	PP		Fotovoltaický panel 450Wp, monokrystalický N, garantovaný výkon 90% - 25 let, účinnost dle EN 61853 min 22%, cert. TUV nebo VDE					
33	K	R-RH-33	Kabel k propojení DC panelů UV stabil průřez 6 mm nehořlavé provedení	m	400,000	149,60	59 840,00	R položka
	PP		Kabel k propojení DC panelů UV stabil průřez 6 mm nehořlavé provedení					
34	K	R-RH-34	Konektory pro připojení DC panelů, optimalizérů	kpl	1,000	149,40	149,40	R položka
	PP		Konektory pro připojení DC panelů, optimalizérů					
35	K	R-RH-35	Výkonový optimalizér 500W, s komunikací k monitoringu jednotlivých panelů do systému, optimalizace výstupního napětí	ks	33,000	1 000,00	33 000,00	R položka
	PP		Výkonový optimalizér 500W, s komunikací k monitoringu jednotlivých panelů do systému, optimalizace výstupního napětí					
36	K	R-RH-36	Systémová kabeláž k optimalizérům - kabel s UV a požární odolností	m	180,000	234,60	42 228,00	R položka
	PP		Systémová kabeláž k optimalizérům - kabel s UV a požární odolností					
37	K	R-RH-37	Systémová hliníková nosná konstrukce pro 33 panelů velikosti 450 Wp, ve sklonu 15° na ležato, montáž na připravené kovové patky, kotvené do betonové konstrukce střechy, včetně spojovacího a kotvicího materiálu	ks	37,000	6 029,20	223 080,40	R položka
	PP		Systémová hliníková nosná konstrukce pro 33 panelů velikosti 450 Wp, ve sklonu 15° na ležato, montáž na připravené kovové patky, kotvené do betonové konstrukce střechy, včetně spojovacího a kotvicího materiálu					
38	K	R-RH-38	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovaný, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvicího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 200mm, kotvení a zatížení na střeše	m	25,000	2 413,00	60 325,00	R položka
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovaný, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvicího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 200mm, kotvení a zatížení na střeše					
39	K	R-RH-39	DC-box, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, vybavený pojistkovými odpínači jednotlivých stringů a větví, a kombinovanými přepěťovými ochranami T1+T2 DC 1500V PV, výstupní proud sběrnice DC 50A. Napětí skříně 1000V, krytí minimálně IP 54.	ks	1,000	5 538,80	5 538,80	R položka
	PP		DC-box, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, vybavený pojistkovými odpínači jednotlivých stringů a větví, a kombinovanými přepěťovými ochranami T1+T2 DC 1500V PV, výstupní proud sběrnice DC 50A. Napětí skříně 1000V, krytí minimálně IP 54.					
40	K	R-RH-40	Fotovoltaický hybridní střídač o výkonu 10 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimalizéry, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní obloukovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a	kpl	1,000	666,80	666,80	R položka
	PP		Fotovoltaický hybridní střídač o výkonu 10 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimalizéry, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní obloukovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komunikace s nadřazeným systémem řízení vyroben přes datalogger, venkovní provedení					
41	K	R-RH-41	Řídicí systém výroby, bezdrátová komunikace s nadřazeným systémem vysílajícím a přijímajícím signál z ČEZ v TS3 umístěny v pomocném rozvaděči R-AC, komunikace s energií měřičem, střídačem výroby a střídačem akumulace, včetně vysílače, antény, oživení SW	kpl	1,000	3 000,20	3 000,20	R položka
	PP		Řídicí systém výroby, bezdrátová komunikace s nadřazeným systémem vysílajícím a přijímajícím signál z ČEZ v TS3 umístěny v pomocném rozvaděči R-AC, komunikace s energií měřičem, střídačem výroby a střídačem akumulace, včetně vysílače, antény, oživení SW a HW vybavení					
42	K	R-RH-42	R-AC, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, pomocný rozvaděč, napájený ze zálohovaného napětí z R-FVE, s jisticími prvky pro podpůrné systémy komunikace, v rozvaděči osazené prvky řízení výroby, prvky systémů MaR Honeywell pro propojení systémů	kpl	1,000	5 538,80	5 538,80	R položka
	PP		R-AC, oceloplechový rozvaděč, požární odolnost EI 30 DP1, pomocný rozvaděč, napájený ze zálohovaného napětí z R-FVE, s jisticími prvky pro podpůrné systémy komunikace, v rozvaděči osazené prvky řízení výroby, prvky systémů MaR Honeywell pro propojení systémů					
43	K	R-RH-43	Kabeláž MaR do systému Honeywell z místa technologie FVE pod lodžii a výroby FVE, komunikační a datové kabely v odolnosti B2ca s1d1a1	kpl	1,000	38 500,40	38 500,40	R položka
	PP		Kabeláž MaR do systému Honeywell z místa technologie FVE pod lodžii a výroby FVE, komunikační a datové kabely v odolnosti B2ca s1d1a1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	R-RH-44	Přístřešek pro ochranu FVE součástí výroby na střeše, včetně ukotvení nebo zatížení ke konstrukci střechy, ochrana před vlivem počasí na zařízení, kovový, nehořlavý třídy reakce na oheň A1	kpl	1,000	29 000,40	29 000,40	R položka
	PP		Přístřešek pro ochranu FVE součástí výroby na střeše, včetně ukotvení nebo zatížení ke konstrukci střechy, ochrana před vlivem počasí na zařízení, kovový, nehořlavý třídy reakce na oheň A1					
45	K	R-RH-45	Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič UV odolný a odolný proti ohni připojení na HOP nebo zemnič	m	70,000	340,40	23 828,00	R položka
	PP		Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič UV odolný a odolný proti ohni připojení na HOP nebo zemnič					
46	K	R-RH-46	Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň UV odolný a odolný proti ohni	m	20,000	179,40	3 588,00	R položka
	PP		Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň UV odolný a odolný proti ohni					
47	K	R-RH-47	Podružný materiál	%	2,000	11 500,00	23 000,00	R položka
	PP		Podružný materiál					
	D	OST	Ostatní				1 030 570,00	
48	K	R-RH-48	Dálkový dohled výroby pomocí webové aplikace, hodinové/denní/měsíční/roční množství dodané elektřiny do sítě, chronologické logy eventů každého systému s časem vzniku poruch dílčích střídačů/modulů/paměti/komunikačních při	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	R položka
	PP		Dálkový dohled výroby pomocí webové aplikace, hodinové/denní/měsíční/roční množství dodané elektřiny do sítě, chronologické logy eventů každého systému s časem vzniku poruch dílčích střídačů/modulů/paměti/komunikačních přístrojů/napájecích prvků, pro každé dílčí fotovoltaické pole budou na jedné obrazovce společně zobrazeny od každého modulu aktuálně naměřené hodnoty napětí/proudu/výkonu, také tyto naměřené hodnoty bude obsluha mít k dispozici ve formě časového grafu s volitelným počtem modulů (analýza závad překrýváním křivek zvolených modulů), včetně HW + SW a potřebné kabeláže					
49	K	R-RH-49	Cloudové dálkové úložiště pro archivaci dat z výroby	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	R položka
	PP		Cloudové dálkové úložiště pro archivaci dat z výroby					
50	K	R-RH-50	Přesun materiálu, manipulační technika, jeřáb	kpl	1,000	46 000,00	46 000,00	R položka
	PP		Přesun materiálu, manipulační technika, jeřáb					
51	K	R-RH-51	Rozšíření stávajícího systému MAR (Honeywell-centraline) pro fotovoltaický systém k připojení 4 senzorů, 4 poruchových signálů, rezervy pro dalších 5xDI a 4xUI, licence a související rozšíření aplikačního softwaru i softwaru pro d	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00	R položka
	PP		Rozšíření stávajícího systému MAR (Honeywell-centraline) pro fotovoltaický systém k připojení 4 senzorů, 4 poruchových signálů, rezervy pro dalších 5xDI a 4xUI, licence a související rozšíření aplikačního softwaru i softwaru pro dohled dispečinku FNOL. Signalizace poruch budou do systému MAR monitorovány z fotovoltaických střídačů, klimatizačního zařízení a záložního bateriového zdroje.					
52	K	R-RH-52	Výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,000	40 250,00	40 250,00	R položka
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení					
53	K	R-RH-53	Zpráva, inspekce TIČR nebo TUV	ks	1,000	19 550,00	19 550,00	R položka
	PP		Zpráva, inspekce TIČR nebo TUV					
54	K	R-RH-54	Individuální a komplexní zkoušky	hod	50,000	500,00	25 000,00	R položka
	PP		Individuální a komplexní zkoušky					
55	K	R-RH-55	Provozní test dokončeného fotovoltaického systému v automatickém režimu, v délce minimálně 7 dnů, včetně měření solárních a tepelněvlhkostních podmínek během testu, vyhodnocení každé signalizované poruchy (pokud nastane) také v	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Provozní test dokončeného fotovoltaického systému v automatickém režimu, v délce minimálně 7 dnů, včetně měření solárních a tepelněvlhkostních podmínek během testu, vyhodnocení každé signalizované poruchy (pokud nastane) také vyhodnocení U-I křivek fotovoltaických modulů a množství elektřiny dodané do místní sítě, včetně zkoušek zastínění a IR v rozsahu 20% řetězce (stringu)					
56	K	R-RH-56	Plán zdolávání požáru výroby v součinnosti s HZS a požárním technikem	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	R položka
	PP		Plán zdolávání požáru výroby v součinnosti s HZS a požárním technikem					
57	K	R-RH-57	Realizační dokumentace výroby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	R položka
	PP		Realizační dokumentace výroby					
58	K	R-RH-58	Předávací dokumentace výroby	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	R položka
	PP		Předávací dokumentace výroby					
59	K	R-RH-59	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	790,00	6 320,00	R položka
	PP		Zaškolení obsluhy					
60	K	R-RH-60	Technik zakázky	hod	100,000	1 120,00	112 000,00	R položka
	PP		Technik zakázky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	R-RH-61	Koordinace prací s ostatními profesemi a výrobou	hod	30,000	550,00	16 500,00	R položka
	PP		Koordinace prací s ostatními profesemi a výrobou					
62	K	R-RH-62	Likvidace odpadu, uklid staveniště - pronájem kontejneru	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	R položka
	PP		Likvidace odpadu, uklid staveniště - pronájem kontejneru					
63	K	R-RH-63	Doprava dodávek– určí dodavatel dle vzdálenosti dopravy materiálu a svých provozních podmínek	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Doprava dodávek– určí dodavatel dle vzdálenosti dopravy materiálu a svých provozních podmínek					
64	K	R-RH-64	GZS - z montážních prací	%	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		GZS - z montážních prací					
65	K	R-RH-65	Kompletační činnost	%	1,000	7 500,00	7 500,00	R položka
	PP		Kompletační činnost					
66	K	R-RH-66	D+M termostat prostorový (ks), rozměry 1500/140mm	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	R položka
	PP		D+M termostat prostorový (ks), rozměry 1500/140mm					
67	K	R-RH-67	D+M termostat prostorový (ks), rozměry 1500/140mm	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R položka
	PP		D+M kabeláž + zapojení (kpl), rozměry 1600/600mm					
68	K	R-RH-68	D+M úprava stávajících elektroinstalací	hod	3,000	650,00	1 950,00	R položka
	PP		D+M úprava stávajících elektroinstalací					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt:

YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

Soupis:

VRN/ON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 112/21, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 026 601,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 026 601,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
215 586,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 242 187,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 112/21, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

1 026 601,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

861 350,00

VRN9 - Ostatní náklady

165 251,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (YC+YD+YE)

Objekt: YE - Snížení energetické náročnosti objektu YE

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 112/21, 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: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 026 601,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					861 350,00	
1	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	140 000,00	140 000,00	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	400 000,00	400 000,00	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.					
4	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	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.					
5	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstaražných 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.					
6	K	045203001	Kompletační činnost	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
7	K	049103002R	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
	P		<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.					
8	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					
9	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					
10	K	R-VRN-02	Kompletační činnost	kč	1,000	143 000,00	143 000,00	R položka
	PP		Kompletační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	VRN-03	Vzorky barev 3x2 od každého odstínu, Barevný vzorek bude natažen na plotnu izolantu o rozměru min. 500 x 500 mm	ks	6,000	225,00	1 350,00	R položka
	PP		Vzorky barev 3x2 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	15 000,00	15 000,00	R položka
	PP		Výstražné označení stavby informační tabule					
17	K	VRN-05	Výtažné zkoušky zatepovacího systému	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Výtažné zkoušky zatepovacího systému					
18	K	VRN-06	Informační plachta o minimální velikosti 2500x1500 mm	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka
	PP		Informační plachta o minimální velikosti 2500x1500 mm					
19	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	2 000,00	2 000,00	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				165 251,00	
13	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	R položka
	PP		Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část) <i>Poznámka k položce:</i> 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>					
14	K	R-ON-01	Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid do 50ks	kč	1,000	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid do 150ks					
15	K	R-ON-02	Hasící přístroje - práškový 6kg včetně montáže	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	R položka
	PP		Hasící přístroje - práškový 6kg včetně montáže					
16	K	R-ON-03	Hasící přístroje - sněhový CO2 včetně montáže	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	R položka
	PP		Hasící přístroje - sněhový CO2 včetně montáže					
20	K	051002000	Pojistné	kč	1,000	76 800,00	76 800,00	R položka
	PP		Pojistné					
21	K	056002000	Bankovní záruka	kč	1,000	1,00	1,00	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, informaci 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	eGSSazbaDph	
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

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.

Přímý kontakt na poddodavatele

PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.

Podvalí 629, 752 01 Kojetín I - Město

Tel. 581 761 095, ptacekps@ptacekps.cz

SULKO s.r.o.

Československé armády 981/41, 789 01 Zábřeh

Tel. 800 155 156, sulko@sulko.cz

Ing. Petr Duda

Výstavní 280/9, 783 35 Olomouc - Chomoutov

Tel. 602 736 588, petr.duda@atlas.cz

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 divizeolomouc@ohla-zs.cz, tel: 585 100 333

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 divizeolomouc@ohla-zs.cz, tel: 585 100 333