

## 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. místopředsdou 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 I. - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DĚTSKÉ KLINIKY - OBJEKTY Q1, Q2

### **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 - SAMOSTATNÁ DÍLČÍ ČÁST I.**“ 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 I.**“, 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 I.**“ 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 450 dní od zahájení provádění díla**

Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci všech správních rozhodnutí předepsaných právními předpisy a protokolárním předáním staveniště ze strany objednatele. Datem dokončení díla se rozumí datum předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, kompletní provedení díla včetně všech dokladů pro povolení užívání stavby.

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

2. Místem plnění stavby je areál Fakultní nemocnice Olomouc<sup>®</sup>, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc, katastrální území Nová Ulice (710717), stavba na pozemku parcelní číslo st. 1444, 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 neprodlouží.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s platným ceníkem objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

## VI. CENA ZA DÍLO

1. Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena 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 157 879 368,69 Kč**

/slovy: sto padesát sedm milionů osm set sedmdesát devět tisíc tři sta šedesát osm korun českých šedesát devět 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 změnil 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](mailto: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- 2023-000683-01 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](mailto: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 sepiše 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 směny atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do



dalších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

## IX.

### SMLUVNÍ ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli k úspěšnému provedení sjednaného díla potřebnou a nezbytnou součinnost spočívající především v tom, že:
  - i. předá zhotoviteli protokolárně staveniště pro provedení díla v souladu s termíny uvedenými v čl. V této smlouvy, a to ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a zbavené práv třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce v souladu se smlouvou. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem. V zápisu o předání staveniště budou rovněž vymezeny vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce mezi účastníky výstavby.
  - ii. při předání staveniště předá zhotoviteli:
    - ✓ schválený projekt pro jednotlivé části stavby ve třech /3/ vyhotoveních,
    - ✓ všechna stanoviska, souhlasy a správní rozhodnutí vydaná pro stavbu, vč. jejich nabytí právní moci,
    - ✓ veškeré podklady o existenci všech známých inženýrských sítí, vedení a instalací technické a dopravní infrastruktury v místě stavby,
    - ✓ přípojovací místa dotčených sítí technické infrastruktury a odběrná místa vody a el. energie
  - iii. seznámí zhotovitele se všemi známými skutečnostmi, které by mohly mít vliv na provádění díla
  - iv. poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost, nutnou pro úspěšné provedení sjednaného díla, zejména při obstarávání nutných stanovisek, souhlasů a správních rozhodnutí pro provedení díla, zjištění existence veřejných sítí v místě stavby, spolupráci projektanta a další sjednanou činnost
  - v. poskytne zhotoviteli bezplatně vymezený prostor staveniště a případně další sjednané prostory po dobu trvání stavby a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště,
  - vi. poskytne zhotoviteli bezplatně po dobu provádění díla meziskládku pro uložení výkopku, zásob materiálu a vybouraného materiálu a skládku pro uložení nepoužitých přebytků těchto materiálů, v rámci staveniště,
  - vii. v případě zjištění jiných skutečností při provádění díla, než předpokládá schválený projekt stavby, nebo zjištění jeho nedostatků nebo vad zajistí objednatel bez odkladu spolupráci projektanta, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním předmětu díla, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle ustanovení čl. IV. a VI. této smlouvy,
  - viii. seznámí své zaměstnance s bezpečnostními předpisy při provádění staveb a s provozem na stavbě a zajistí dodržování všech platných předpisů a smluvených omezení svými zaměstnanci po dobu provádění prací a s nutnou koordinací provozu objednatele a zhotovitele na stavbě,
  - ix. umožní zhotoviteli umístění písemně odsouhlasené informační tabule u vjezdu na staveniště.

## X.

### SMLUVNÍ ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“) uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předloží v nabídce podané v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a které tvoří nedílnou přílohu č. 2 této smlouvy. Případné změny v poddodavatelském schématu zhotovitel oznámí min. 10 pracovních dnů před nástupem podzhotovitele na staveniště a toto bude objednatelem odsouhlaseno formou zápisu ve stavebním deníku. Nedodrží-li zhotovitel toto poddodavatelské schéma, bude to považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od smlouvy odstoupit. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje předat objednateli k jeho požadavku kopie svých poddodavatelských smluv a zajistit, aby jeho poddodavatelé přistoupili svým jednostranným prohlášením k závazkům zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy vůči objednateli v části jejich poddodávky.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vedle povinností sjednaných v jiných člancích této smlouvy dále:

- i. provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou, s platnými technickými předpisy a se zájmy objednavatele, které jsou mu známy,
  - ii. plnit podmínky, uložené správními rozhodnutími vydanými pro tuto stavbu, a dodržovat stanoviska, vyjádření a souhlasy dotčených orgánů státní správy, které jsou zhotoviteli známy,
  - iii. informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla, práva, povinnosti a zájmy objednatele související s předmětem díla,
  - iv. respektovat skryté překážky, případně v průběhu provádění prací na díle zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla a ve spolupráci s objednatelem rozhodnout o dalším postupu prací,
  - v. počínaje převzetím staveniště až do podpisu předávacího protokolu o předání poslední z částí díla oběma smluvními stranami přebírá nebezpečí škody na díle a nemovitostech dotčených prováděním díla,
  - vi. vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků s tím, že pokud tyto povinnosti nebudou z jeho strany plněny ani přes písemnou výzvu dle čl. XIII. je objednatel oprávněn zajistit je způsobem dle vlastního uvážení a náklady uplatňovat po zhotoviteli,
  - vii. důsledně chránit veškeré stávající konstrukce, sítě a vedení proti poškození, zničení, ztrátě či jinému znehodnocení,
  - viii. ohlásit neprodleně veškeré náhodné nálezy objednateli a tyto náležitě ochránit, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním sjednaného díla a sjednaný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle této smlouvy,
  - ix. před zahájením provádění prací zajistit podle podkladů objednatele provedení vytýčení všech známých inženýrských sítí, vedení a kabelů, procházejících stavenišťem, zúčastnit se provedení vytýčení sítí, zaznamenat ho do stavebního deníku, zajistit příslušné doklady a vedení ochránit,
  - x. udržovat na staveništi a dotčených pozemcích pořádek a čistotu a podle platných předpisů průběžně odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho činností,
  - xi. seznámit pracovníky na stavbě se sjednanými podmínkami a omezeními provádění díla a s nutnou koordinací a postupem provádění prací.
4. Obě smluvní strany se zavazují v případě pojistných událostí se vzájemně informovat o postupu likvidace škody. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění této smlouvy (vč. záruční doby) na svůj náklad mít a udržovat pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností v 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 objednatel 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 objednatelem předem písemně schválit:
- a) veškeré materiály, výrobky a zařízení, jakož i druhy a barvy povrchových úprav, jejichž parametry (vlastnosti) nejsou jednoznačně určeny v některé z dokumentací uvedených v článku III. této smlouvy, a dále
  - b) i v případě takového jednoznačného určení v některé z dokumentací uvedených v článku III. této Smlouvy, také veškeré materiály, výrobky a zařízení (vč. druhů a barev povrchových úprav a krytin), pokud tyto budou viditelné v dokončeném díle, a dále
  - c) nově navrhované materiály, výrobky či zařízení, pokud je navrhována či požadována záměna 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](mailto: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. pracovních, jmenný seznam
  - ii. časovém postupu prací a jejich jakosti,
  - iii. dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, což bude sloužit pro kontrolu skutečně provedených prací jako podkladu pro dílčí fakturaci
  - iv. odůvodnění odchylek prováděných prací od projektu a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy.
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 nedohodně-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 zjednáání nápravy. V případě že tak zhotovitel do 2 hodin neučiní, je objednatel oprávněn zajistit dodržení čistoty a odstranění odpadů na náklady zhotovitele s tím, že veškeré náklady objednateli s tím vzniklé, stejně jako případné veškeré sankce, poplatky či náhrada škody uložené objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti zhotovitelem uhradí zhotovitel.

**XIV.**  
**BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANA ZDRAVÍ A POŽÁRNÍ OCHRANA NA PRACOVIŠTI**

1. Bezpečnost práce, ochranu zdraví, protipožární ochranu a ochranu životního prostředí při provádění díla včetně nakládání s odpady je povinen zajišťovat zhotovitel v souladu s příslušnými dotčenými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy, předpisy o ochraně přírody a životního prostředí, obecně platnými předpisy, i známými zvláštními předpisy objednatele, s důrazem na zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek na stavbě.
2. Objednatel je povinen splnit povinnosti předepsané mu zákonem č. 309/2006 Sb., zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. **Zhotovitel stavby je povinen předat koordinátorovi** veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“), včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu **potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby. (§ 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění).**
4. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací, výkonů a služeb veškeré platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů.
5. Zaměstnanci i zástupci zhotovitele jsou povinni dbát pokynů objednatele týkající bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě zjištění porušování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ze strany zaměstnanců nebo zástupců zhotovitele je zhotovitel povinen sjednat nápravu dle pokynů zástupce objednatele včetně respektování zákazu práce či vykázaní osob porušujících uvedené zásady z místa provádění díla.
6. Zaměstnanci zhotovitele, kteří se podílejí na provádění díla, jsou povinni používat při práci stanovené ochranné prostředky a pomůcky. Zhotovitel je povinen zajistit pro své zaměstnance ochranné prostředky a pomůcky, jakož i vyžadovat a kontrolovat jejich používání. Zhotovitel je povinen při realizaci sjednané práce používat pouze ta elektrická a ostatní zařízení, které jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a mají předepsané revize a další potřebné doklady předepsané pro provozování podle platných předpisů a norem. Na vyžádání kontrolních orgánů objednatele a osob pověřených 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. Sklárky a drobná ukládání materiálů může zhotovitel provádět jen v prostorách, které k tomu budou určeny objednatelem, a to v souladu s předpisy a vyhláškami platnými v době provádění díla, kterými se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění a platnou vyhláškou danou právním řádem ČR, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, v platném znění.
10. Každé přerušení a opětovné zahájení provádění díla musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele oznámit objednateli a pořídit o tom zápis ve stavebním deníku.
11. Každý vzniklý pracovní úraz zaměstnance, který se podílí na realizaci díla prostřednictvím zhotovitele, musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele neprodleně ohlásit objednateli, aby objednatel měl okamžitou možnost zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností úrazu. Do sedmi dnů je odpovědný zaměstnanec zhotovitele povinen předat objednateli podepsaný „Záznam o úrazu“. Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz nahlásí odpovědný zaměstnanec zhotovitele objednateli dodatečně do sedmi dnů po ukončení pracovní neschopnosti zaměstnance zhotovitele.

12. Zhotovitel bere na vědomí zákaz používání alkoholických nápojů a jiných psychotropních látek, jejich donášení na pracoviště, jakož i vstup na pracoviště pod vlivem alkoholických nápojů a psychotropních látek. Porušení tohoto zákazu bude zjišťováno pomocí dechové zkoušky, které jsou povinni zhotovitel a jeho zaměstnanci se podrobit. V případě pozitivního výsledku, nebo v případě odmítnutí dechové zkoušky budou osoby s pozitivní zkouškou vykázány ze stavby a zavedeno další řízení. Dechovou zkoušku je oprávněn vyžadovat a provádět zástupce objednatele pro věci technické – stavební dozor, v době jeho nepřítomnosti jím určený zástupce. Kouření povoleno pouze na vyhrazených místech k tomu určených.
13. Práva a povinnosti zhotovitele v oblasti požární ochrany vyplývají z obecně platných a závazných právních předpisů a ČSN.
14. Zaměstnanci, zástupci a jiné osoby, podílející se na plnění předmětu díla zhotovitelem jsou povinni dbát pokynů a podrobit se působnosti kontrolních orgánů objednatele v oblasti požární ochrany (dále jen PO) dle obecně platných předpisů.

Povinnosti zhotovitele:

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



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 TÜV
  - xiv. inspekční zpráva TÜV
  - xv. klasifikační osvědčení požární odolnosti šachetních dveří
  - xvi. inspekční certifikát šachetních dveří
  - xvii. fotografie štítků požární odolnosti všech šachetních dveří dle nadzemních podlaží
  - xviii. inspekční zpráva šachetních dveří
  - xix. certifikát pevnosti šachetních dveří
  - xx. doklad požárně bezpečnostního zařízení pro šachetní dveře
  - xxi. elektro revize přívodu
  - xxii. doklad požárně bezpečnostního zařízení – elektro revize přívodu
  - xxiii. záruční listy
  - xxiv. doklady ověřující splnění požadovaných funkcí a parametrů, provedení zkoušek a měření prokazujících splnění požadavků a podmínek příslušných technických norem a předpisů, požárních a hygienických předpisů a požadavků a podmínek DOSS v rozsahu nutném pro vydání povolení k trvalému užívání stavby /příslušným orgánem/
  - xxv. fotodokumentace stavby z celého průběhu realizace

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

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

## XVII.

### ZÁRUKA ZA DÍLO - ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Smluvní strany sjednávají touto smlouvou záruku na jakost provedeného díla v délce 60 měsíců. Pokud na některé části díla je výrobcem poskytována kratší záruční doba, zhotovitel garantuje záruční dobu nejméně 24 měsíců. Zhotovitel je povinen objednateli tyto části díla (záruka 24 měsíců) taxativně písemně doložit jako přílohu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel pak u těchto částí díla garantuje záruční dobu nejméně 24 měsíců ode dne předání a 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 přejímce 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](mailto: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](mailto: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/újm.
11. V případě, že objednateli bude v souvislosti s poskytnutím dotace na předmět smlouvy udělena jakákoli sankce z důvodu, že poskytovatel porušil své povinnosti dle této smlouvy, zavazuje se poskytovatel uhradit tuto sankci objednateli v plné výši.

## **XX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

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

## XXI. DORUČOVÁNÍ

1. Jakékoliv sdělení či jiný dokument, jenž má nebo může být doručen dle této smlouvy, se bude považovat za doručený:
  - i. pokud je doručováno osobně, v okamžiku předání do dispozice smluvní strany, a to i když smluvní strana odmítne sdělení či jiný dokument převzít,
  - ii. pokud doporučenou poštou, třetí /3./ pracovní den poté, co bylo poštovním úřadem vystaveno potvrzení o odeslání, a to i když smluvní strana odmítne či opomene doporučenou zásilku převzít, ledaže bude prokázáno doručení dřívejší,
  - 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 Kocůrek, 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.**
- 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 vykázn 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:**

<b>BOZP – oblast porušení</b>	<b>Sankce</b>
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

<b>PO – oblast porušení</b>	<b>Sankce</b>
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

<b>OŽP – oblast porušení</b>	<b>Sankce</b>
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-15/1-22

**Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)**

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](http://podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH** **157 879 368,69**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>157 879 368,69</b>	<b>33 154 667,42</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **191 034 036,11**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU-MB-15/1-22

**Stavba:** Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>157 879 368,69</b>	<b>191 034 036,11</b>	
<b>Q</b>	<b>Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2</b>	<b>157 879 368,69</b>	<b>191 034 036,11</b>	<b>STA</b>
D.1.1.-01	Zateplovací systém fasády	47 476 315,81	57 446 342,13	Soupis
D.1.1.-02	Stavební úpravy střechy	24 748 297,31	29 945 439,75	Soupis
D.1.1.-03	Lodžie	6 492 998,17	7 856 527,79	Soupis
D.1.1.-04	Výměna otvorů	55 970 135,99	67 723 864,55	Soupis
D.1.4d - 01	Sílnoproudá elektroinstalace Q1	2 390 480,70	2 892 481,65	Soupis
01	LPS - Uzemnění, hromosvod Q1	1 333 311,00	1 613 306,31	Soupis
02	SP - Sílnoproudé instalace Q1	1 057 169,70	1 279 175,34	Soupis
D.1.4d - 02	Sílnoproudá elektroinstalace Q2	4 769 120,71	5 770 636,06	Soupis
01	LPS - Uzemnění, hromosvod Q2	3 028 818,13	3 664 869,94	Soupis
02	SP - Sílnoproudé instalace Q2	1 740 302,58	2 105 766,12	Soupis
D.1.4e - 01	Fotovoltaický systém (FVS) - Q1	4 450 290,20	5 384 851,14	Soupis
D.1.4e - 02	Fotovoltaický systém (FVS) - Q2	6 409 703,80	7 755 741,60	Soupis
VRN/OS	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	5 172 026,00	6 258 151,46	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

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

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**47 476 315,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 476 315,81	21,00%	9 970 026,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**57 446 342,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**47 476 315,81**

### HSV - Práce a dodávky HSV

45 821 763,75

1 - Zemní práce	164 212,87
-----------------	------------

5 - Komunikace pozemní	15 353,67
------------------------	-----------

62 - Úprava povrchů vnějších	29 172 816,80
------------------------------	---------------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	239 103,92
-------------------------------------	------------

64 - Osazování výplní otvorů	9 174,10
------------------------------	----------

94 - Lešení a stavební výtahy	4 617 274,00
-------------------------------	--------------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	104 000,00
--	------------

96 - Bourání konstrukcí	296 379,63
-------------------------	------------

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 281 751,33
---	--------------

98 - Demolice a sanace	4 179 573,28
------------------------	--------------

997 - Přesun sutě	4 549 047,65
-------------------	--------------

998 - Přesun hmot	1 193 076,50
-------------------	--------------

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 654 552,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	155 633,40
---	------------

713 - Izolace tepelné	59 870,40
-----------------------	-----------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 192,78
---	----------

762 - Konstrukce tesařské	74 871,28
---------------------------	-----------

763 - Konstrukce suché výstavby	125 489,44
---------------------------------	------------

764 - Konstrukce klempířské	934 264,76
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	262 900,00
-----------------------------	------------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Datum: 28. 8. 2022

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

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**47 476 315,81**

D HSV Práce a dodávky HSV

45 821 763,75

D 1 Zemní práce

164 212,87

1	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	78,096	585,00	45 686,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101</a>					
	VV		zateplení pod terénem					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*0,5*0,6		38,586			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*0,5*0,6		39,510			
	VV		Součet		78,096			
2	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,032	40,50	1 054,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101</a>					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		výkop					
	VV		78,096		78,096			
	VV		zásyp					
	VV		-52,064		-52,064			
	VV		Součet		26,032			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	26,032	101,00	2 629,23	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	494,608	25,30	12 513,58	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
	VV		v.č. D.1.1.12					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV - příplatek 20km					
			VV 26,032*19			494,608		
			VV Součet			494,608		
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,280	1 360,00	43 900,80	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>					
			VV v.č. D.1.1.12					
			VV - poplatek za skládku					
			VV 26,032*1,24			32,280		
			VV Součet			32,280		
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,064	148,00	7 705,47	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
			VV zateplení pod terénem					
			VV v.č. D.1.1.12					
			VV SO 01					
			VV (13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*0,5*(0,6-0,2)			25,724		
			VV v.č. D.1.1.25 a 26					
			VV (51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*0,5*(0,6-0,2)			26,340		
			VV Součet			52,064		
7	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	390,480	31,90	12 456,31	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111</a>					
			VV po provedení nového okapového chodníku					
			VV v.č. D.1.1.12					
			VV SO 01					
			VV (13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*1,5			192,930		
			VV v.č. D.1.1.25 a 26					
			VV (51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*1,5			197,550		
			VV Součet			390,480		
8	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	390,480	31,30	12 222,02	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302</a>					
			VV po provedení nového okapového chodníku					
			VV v.č. D.1.1.12					
			VV SO 01					
			VV (13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*1,5			192,930		
			VV v.č. D.1.1.25 a 26					
			VV (51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*1,5			197,550		
			VV Součet			390,480		
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	390,480	22,70	8 863,90	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a>					
			VV po provedení nového okapového chodníku					
			VV v.č. D.1.1.12					
			VV SO 01					
			VV (13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*1,5			192,930		
			VV v.č. D.1.1.25 a 26					
			VV (51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*1,5			197,550		
			VV Součet			390,480		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	171,811	100,00	17 181,10	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo směs travní parková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		390,48*0,4				156,192	
	VV		Součet				156,192	
	VV		156,192*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				171,811	
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				15 353,67	
11	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	156,192	98,30	15 353,67	
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		zateplení pod terénem					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*0,6				77,172	
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*0,6				79,020	
	VV		Součet				156,192	
D	62		<b>Úprava povrchů vnějších</b>				29 172 816,80	
12	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	1 075,960	68,90	74 133,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131121</a>					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		38,0*3,0				114,000	
	VV		72,0				72,000	
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		Skladba S3					
	VV		82,0				82,000	
	VV		Skladba S5					
	VV		80,0*7				560,000	
	VV		stříška nad 8.NP					
	VV		82,0+23,05*(0,4+3,2)*2				247,960	
	VV		Součet				1 075,960	
13	K	621135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů	m2	1 075,960	344,00	370 130,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621135001</a>					
14	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	247,960	290,00	71 908,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621142001</a>					
	VV		stříška nad 8.NP					
	VV		82,0+23,05*(0,4+3,2)*2				247,960	
	VV		Součet				247,960	
15	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	1 075,960	61,90	66 601,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011</a>					
16	K	621531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších podhledů	m2	1 075,960	409,40	440 498,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621531002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621531002</a>					
17	K	621325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 075,960	215,00	231 331,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621325102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621325102</a>					
18	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	186,000	1 212,00	225 432,00	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 do 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221001</a> v.č. D.1.1.12 38,0*3,0 72,0 Součet		114,000 72,000 186,000			
19	M	631R01	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	204,600	354,00	72 428,40	R položka
			PP VV VV VV VV VV					
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm v.č. D.1.1.12 38,0*3,0 72,0 Součet 186*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,000 72,000 186,000 204,600			
20	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	642,000	1 248,00	801 216,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			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 tvárních keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221011</a> v.č. D.1.1.25 a 26 Skladba S3 82,0 Skladba S5 80,0*7 Součet		82,000 560,000 642,000			
21	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	706,200	354,00	249 994,80	CS ÚRS 2022 02
			PP VV VV VV VV VV VV					
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm Skladba S3 82,0 Skladba S5 80,0*7 Součet 642*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		82,000 560,000 642,000 706,200			
22	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	5 122,907	71,30	365 263,27	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121</a> 213,3 453,25 4456,357 Součet		213,300 453,250 4 456,357 5 122,907			
23	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	5 122,907	364,80	1 868 836,47	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC					
			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135001</a>					
24	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	5 122,907	100,40	514 339,86	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC					
			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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135091</a>					
25	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	5 862,503	68,40	400 995,21	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011</a> 213,3 4456,357 923,906 268,94 Součet		213,300 4 456,357 923,906 268,940 5 862,503			
26	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	204,000	981,60	200 246,40	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 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 do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221001</a>					
	VV		Skladba S3 - minerální vata tl. 30mm, lamda =0,037 W/m2K					
	VV		1.NP měřeno v *.dwg					
	VV		46,5		46,500			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		(0,2+1,65+0,75+4,65+0,5+1,0)*3,0*6			157,500		
	VV		Součet			204,000		
131	M	631R-01	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	224,400	354,00	79 437,60	vlastní
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 30mm					
	VV		Skladba S3 - minerální vata tl. 30mm, lamda =0,037 W/m2K					
	VV		1.NP měřeno v *.dwg					
	VV		46,5		46,500			
	VV		2.NP - 7.NP					
	VV		(0,2+1,65+0,75+4,65+0,5+1,0)*3,0*6			157,500		
	VV		Součet			204,000		
	VV		204*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			224,400		
132	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	9,300	1 082,40	10 066,32	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221021</a>					
	VV		Skladba S4 - minerální vata tl. 100mm, lamda =0,037 W/m2K					
	VV		1.NP					
	VV		(2,1+1,0)*3,0		9,300			
	VV		Součet		9,300			
133	M	63141468	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	9,765	608,40	5 941,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		10% prořez					
	VV		Skladba S4 - minerální vata tl. 100mm, lamda =0,037 W/m2K					
	VV		1.NP					
	VV		(2,1+1,0)*3,0		9,300			
	VV		Součet		9,300			
	VV		9,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			9,765		
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	248,556	1 132,80	281 564,24	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211041</a>					
	VV		zateplení pod terémem + sokl					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*(0,5+0,3)		102,896			
	VV		(16,8+23,5)*1,0		40,300			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		SO 02					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*(0,5+0,3)		105,360			
	VV		Součet		248,556			
28	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	285,839	1 224,00	349 866,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm					
	VV		zateplení pod terémem + sokl					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*(0,5+0,3)		102,896			
	VV		(16,8+23,5)*1,0		40,300			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		SO 02					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*(0,5+0,3)			105,360		
	VV		Součet			248,556		
	VV		248,556*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			285,839		
29	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	1 083,000	363,60	393 778,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		353,0		353,000			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		730,0		730,000			
	VV		Součet		1 083,000			
30	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	498,575	223,20	111 281,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		353,0*0,25		88,250			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		730,0*0,5		365,000			
	VV		Součet		453,250			
	VV		453,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		498,575			
31	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	4 442,272	1 212,00	5 384 033,66	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 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221041</a>					
	VV		Skladba S2					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*3,5		450,170			
	VV		(16,8+23,5)*3,5		141,050			
	VV		(13,05+16,25+85,6+16,25+3,05+53,1+3,7)*3,6		687,600			
	VV		(13,05+16,25+85,6+16,25+28,5)*4,6		734,390			
	VV		28,5*0,7		19,950			
	VV		(9,6+25,1)*2*4,05		281,070			
	VV		-(5,50*0,30)*10		-16,500			
	VV		-(3,25*0,30)*1		-0,975			
	VV		-(2,20*0,30)*1		-0,660			
	VV		Mezisoučet		2 296,095			
	VV		SO 02					
	VV		(7,2+25,2)*8,3		268,920			
	VV		13,075*11,2		146,440			
	VV		17,6*23,6		415,360			
	VV		17,6*20,1		353,760			
	VV		62,9*17,85		1 122,765			
	VV		50,4*4,3		216,720			
	VV		53,7*3,65		196,005			
	VV		42,8*2,85		121,980			
	VV		58,3*21,25		1 238,875			
	VV		30,4*7,05		214,320			
	VV		(15,8+14,4)*3,5		105,700			
	VV		Mezisoučet		4 400,845			
	VV		-2254,668		-2 254,668			
	VV		Součet		4 442,272			
32	M	63142011	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 200mm	m2	4 886,499	1 476,00	7 212 472,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 200mm					
	VV		Skladba S2					
	VV		SO 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*3,5		450,170			
VV			(16,8+23,5)*3,5		141,050			
VV			(13,05+16,25+85,6+16,25+3,05+53,1+3,7)*3,6		687,600			
VV			(13,05+16,25+85,6+16,25+28,5)*4,6		734,390			
VV			28,5*0,7		19,950			
VV			(9,6+25,1)*2*4,05		281,070			
VV			-(5,50*0,30)*10		-16,500			
VV			-(3,25*0,30)*1		-0,975			
VV			-(2,20*0,30)*1		-0,660			
VV			Mezisoučet		2 296,095			
VV			SO 02					
VV			(7,2+25,2)*8,3		268,920			
VV			13,075*11,2		146,440			
VV			17,6*23,6		415,360			
VV			17,6*20,1		353,760			
VV			62,9*17,85		1 122,765			
VV			50,4*4,3		216,720			
VV			53,7*3,65		196,005			
VV			42,8*2,85		121,980			
VV			58,3*21,25		1 238,875			
VV			30,4*7,05		214,320			
VV			(15,8+14,4)*3,5		105,700			
VV			Mezisoučet		4 400,845			
VV			-2254,668		-2 254,668			
VV			Součet		4 442,272			
VV			4442,272*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4 886,499			
33	K	622222061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 80 mm	m	2 253,575	397,20	895 119,99	CS ÚRS 2022 02
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			PP					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622222061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622222061</a>					
			v.č. D.1.1.15					
			SO 01					
			"P/1" (2,4*2+5,5)*3		30,900			
			"P/2" (2,4*2+5,5)*2		20,600			
			"P/3" (2,4*2+5,5)*1		10,300			
			"P/4" (2,4*2+5,5)*1		10,300			
			"P/5" (2,4*2+5,5)*3		30,900			
			"P/6" (2,4*2+3,25)*1		8,050			
			"P/7" (2,4*2+2,2)*1		7,000			
			"P/8" (9,3*2+2,75)*1		21,350			
			"P/9" (2,1*2+4,5)*1		8,700			
			"P/10" (1,5*2+5,5)*3		25,500			
			"P/11" (2,1*2+5,5)*4		38,800			
			"P/12" (2,1*2+5,5)*2		19,400			
			"P/13" (2,1*2+5,5)*8		77,600			
			"P/14" (2,1*2+3,6)*1		7,800			
			"P/15" (2,1*2+3,0)*1		7,200			
			"P/16" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
			"P/17" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
			"P/18" (2,1*2+5,5)*6		58,200			
			"P/19" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
			"P/20" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
			"P/21" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
			"P/22" (2,1*2+2,2)*2		12,800			
			"P/23" (2,1*2+5,5)*4		38,800			
			"P/24" (2,1*2+2,4)*1		6,600			
			"P/25" (2,1*2+5,5)*3		29,100			
			"P/26" (2,1*2+5,5)*2		19,400			
			"P/27" (2,1*2+2,4)*1		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"P/28" (2,1*2+2,4)*1			6,600		
VV			"P/29" (2,1*2+3,3)*1			7,500		
VV			"P/30" (2,1*2+5,8)*6			60,000		
VV			"P/31" (2,1*2+1,275)*1			5,475		
VV			"P/32" (0,6*2+1,2)*20			48,000		
VV			"P/33" (0,6*2+0,9)*11			23,100		
VV			"P/34" (3,0*2+2,4)*1			8,400		
VV			"P/35" (3,3*2+2,4)*1			9,000		
VV			"P/36" (1,0*2+0,75)*13			35,750		
VV			"P/37" (1,0*2+0,75)*14			38,500		
VV			"P/38" (2,1*2+1,25)*1			5,450		
VV			"P/39" (3,3*2+1,5)*1			8,100		
VV			Mezisoučet			800,275		
VV			v.č. D.1.1.29					
VV			SO 02					
VV			"P/1" (2,4*2+5,5)*8			82,400		
VV			"P/2" (2,4*2+5,4)*1			10,200		
VV			"P/3" (1,5*2+6,0)*1			9,000		
VV			"P/4" (0,6*2+0,75)*12			23,400		
VV			"P/5" (3,3*2+1,75)*1			8,350		
VV			"P/6" (2,1*2+5,5)*2			19,400		
VV			"P/7" (2,1*2+5,5)*21			203,700		
VV			"P/8" (3,0*2+1,55)*1			7,550		
VV			"P/9" (2,1*2+1,8)*1			6,000		
VV			"P/10" (2,1*2+4,55)*1			8,750		
VV			"P/11" (2,1*2+3,35)*3			22,650		
VV			"P/12" (2,1*2+6,0)*1			10,200		
VV			"P/13" (0,6*2+0,6)*2			3,600		
VV			"P/14" (1,75*2+5,5)*59			531,000		
VV			"P/15" (1,75*2+4,55)*1			8,050		
VV			"P/16" (1,75*2+5,5)*1			9,000		
VV			"P/17" (2,1*2+5,5)*1			9,700		
VV			"P/18" (2,7*2+7,2)*4			50,400		
VV			"P/19" (1,75*2+4,2)*4			30,800		
VV			"P/20" (2,7*2+2,5)*4			31,600		
VV			"P/21" (1,6*2+2,95)*1			6,150		
VV			"P/22" (1,75*2+5,5)*1			9,000		
VV			"P/23" (2,7*2+2,95)*4			33,400		
VV			"P/24" (1,75*2+5,5)*2			18,000		
VV			"P/25" (1,75*2+5,5)*1			9,000		
VV			"P/26" (2,1*2+5,5)*1			9,700		
VV			"P/27" (2,1*2+5,5)*1			9,700		
VV			"P/28" (1,0*2+2,0)*4			16,000		
VV			"P/29" (1,0*2+2,1)*1			4,100		
VV			"P/30" (1,0*2+0,9)*1			2,900		
VV			"P/31" (1,0*2+0,8)*3			8,400		
VV			"P/32" (1,0*2+0,8)*1			2,800		
VV			"P/33" (2,1*2+0,9)*1			5,100		
VV			"P/34" (2,6*2+3,35)*1			8,550		
VV			"P/35" (0,5*2+1,075)*1			2,075		
VV			"P/36" (0,5*2+1,675)*1			2,675		
VV			"P/37" (1,0*2+1,0)*1			3,000		
VV			"P/38" (0,75*2+2,25)*1			3,750		
VV			"P/39" (0,6*2+0,9)*19			39,900		
VV			"P/40" (22,25*2+3,35)*1			47,850		
VV			"P/41" (0,9*2+0,75)*15			38,250		
VV			"P/42" (0,65*2+0,5)*1			1,800		
VV			"P/43" (0,65*2+0,75)*2			4,100		
VV			"P/44" (1,75*2+5,5)*1			9,000		
VV			"P/45" (1,75*2+5,5)*7			63,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"P/46" (2,4*2+4,55)*1		9,350			
	VV		Mezisoučet		1 453,300			
	VV		Součet		2 253,575			
34	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1 019,391	354,00	360 864,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		800,275*0,25		200,069			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		1453,3*0,5		726,650			
	VV		Součet		926,719			
	VV		926,719*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 019,391			
35	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	4 438,222	75,70	335 973,41	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105</a>					
	VV		Skladba S2					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*3,5		450,170			
	VV		(16,8+23,5)*3,5		141,050			
	VV		(13,05+16,25+85,6+16,25+3,05+53,1+3,7)*3,6		687,600			
	VV		(13,05+16,25+85,6+16,25+28,5)*4,6		734,390			
	VV		28,5*0,7		19,950			
	VV		(9,6+25,1)*2*4,05		281,070			
	VV		-(5,50*0,30)*10		-16,500			
	VV		-(3,25*0,30)*1		-0,975			
	VV		-(2,20*0,30)*1		-0,660			
	VV		Mezisoučet		2 296,095			
	VV		SO 02					
	VV		(7,2+25,2)*8,3		268,920			
	VV		13,075*11,2		146,440			
	VV		17,6*23,6		415,360			
	VV		17,6*20,1		353,760			
	VV		62,9*17,85		1 122,765			
	VV		50,4*4,3		216,720			
	VV		53,7*3,65		196,005			
	VV		42,8*2,85		121,980			
	VV		58,3*21,25		1 238,875			
	VV		30,4*7,05		214,320			
	VV		(15,8+14,4)*3,5		105,700			
	VV		Mezisoučet		4 400,845			
	VV		-2258,718		-2 258,718			
	VV		Součet		4 438,222			
36	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	6 283,850	76,10	478 200,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002</a>					
	VV		210,0		210,000			
	VV		1083,0		1 083,000			
	VV		1159,325		1 159,325			
	VV		1083,0		1 083,000			
	VV		393,0		393,000			
	VV		2249,525		2 249,525			
	VV		106,0		106,000			
	VV		Součet		6 283,850			
37	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	231,000	48,00	11 088,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		210,0		210,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		210*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		231,000			
38	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	1 191,300	67,90	80 889,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		1083,0		1 083,000			
	VV		1083*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 191,300			
39	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	1 275,258	132,00	168 334,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		1159,325		1 159,325			
	VV		1159,325*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 275,258			
40	M	28342208	profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS	m	1 191,300	98,90	117 819,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		1083,0		1 083,000			
	VV		1083*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 191,300			
41	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	432,300	49,70	21 485,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		SO 01					
	VV		2,8+38,0		40,800			
	VV		SO 02					
	VV		150,0+118,0		268,000			
	VV		(4,85+5,5+5,5+5,2)*2*2		84,200			
	VV		Součet		393,000			
	VV		393*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		432,300			
42	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	2 474,478	47,00	116 300,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		"P/1" (2,4*2+5,5)*3		30,900			
	VV		"P/2" (2,4*2+5,5)*2		20,600			
	VV		"P/3" (2,4*2+5,5)*1		10,300			
	VV		"P/4" (2,4*2+5,5)*1		10,300			
	VV		"P/5" (2,4*2+5,5)*3		30,900			
	VV		"P/6" (2,4*2+3,25)*1		8,050			
	VV		"P/7" (2,4*2+2,2)*1		7,000			
	VV		"P/8" (9,3*2+2,75)*1		21,350			
	VV		"P/9" (2,1*2+4,5)*1		8,700			
	VV		"P/10" (1,5*2+5,5)*3		25,500			
	VV		"P/11" (2,1*2+5,5)*4		38,800			
	VV		"P/12" (2,1*2+5,5)*2		19,400			
	VV		"P/13" (2,1*2+5,5)*8		77,600			
	VV		"P/14" (2,1*2+3,6)*1		7,800			
	VV		"P/15" (2,1*2+3,0)*1		7,200			
	VV		"P/16" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
	VV		"P/17" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
	VV		"P/18" (2,1*2+5,5)*6		58,200			
	VV		"P/19" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
	VV		"P/20" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
	VV		"P/21" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
	VV		"P/22" (2,1*2+2,2)*2		12,800			
	VV		"P/23" (2,1*2+5,5)*4		38,800			
	VV		"P/24" (2,1*2+2,4)*1		6,600			
	VV		"P/25" (2,1*2+5,5)*3		29,100			
	VV		"P/26" (2,1*2+5,5)*2		19,400			
	VV		"P/27" (2,1*2+2,4)*1		6,600			
	VV		"P/28" (2,1*2+2,4)*1		6,600			
	VV		"P/29" (2,1*2+3,3)*1		7,500			
	VV		"P/30" (2,1*2+5,8)*6		60,000			
	VV		"P/31" (2,1*2+1,275)*1		5,475			
	VV		"P/32" (0,6*2+1,2)*20		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P/33" (0,6*2+0,9)*11		23,100			
VV			"P/34" (3,0*2+2,4)*1		8,400			
VV			"P/35" (3,3*2+2,4)*1		9,000			
VV			"P/36" (1,0*2+0,6)*13		33,800			
VV			"P/37" (1,0*2+0,6)*14		36,400			
VV			"P/38" (2,1*2+1,25)*1		5,450			
VV			"P/39" (3,3*2+1,5)*1		8,100			
VV			Mezisoučet		796,225			
VV			v.č. D.1.1.29					
VV			SO 02					
VV			"P/1" (2,4*2+5,5)*8		82,400			
VV			"P/2" (2,4*2+5,4)*1		10,200			
VV			"P/3" (1,5*2+6,0)*1		9,000			
VV			"P/4" (0,6*2+0,75)*12		23,400			
VV			"P/5" (3,3*2+1,75)*1		8,350			
VV			"P/6" (2,1*2+5,5)*2		19,400			
VV			"P/7" (2,1*2+5,5)*21		203,700			
VV			"P/8" (3,0*2+1,55)*1		7,550			
VV			"P/9" (2,1*2+1,8)*1		6,000			
VV			"P/10" (2,1*2+4,55)*1		8,750			
VV			"P/11" (2,1*2+3,35)*3		22,650			
VV			"P/12" (2,1*2+6,0)*1		10,200			
VV			"P/13" (0,6*2+0,6)*2		3,600			
VV			"P/14" (1,75*2+5,5)*59		531,000			
VV			"P/15" (1,75*2+4,55)*1		8,050			
VV			"P/16" (1,75*2+5,5)*1		9,000			
VV			"P/17" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
VV			"P/18" (2,7*2+7,2)*4		50,400			
VV			"P/19" (1,75*2+4,2)*4		30,800			
VV			"P/20" (2,7*2+2,5)*4		31,600			
VV			"P/21" (1,6*2+2,95)*1		6,150			
VV			"P/22" (1,75*2+5,5)*1		9,000			
VV			"P/23" (2,7*2+2,95)*4		33,400			
VV			"P/24" (1,75*2+5,5)*2		18,000			
VV			"P/25" (1,75*2+5,5)*1		9,000			
VV			"P/26" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
VV			"P/27" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
VV			"P/28" (1,0*2+2,0)*4		16,000			
VV			"P/29" (1,0*2+2,1)*1		4,100			
VV			"P/30" (1,0*2+0,9)*1		2,900			
VV			"P/31" (1,0*2+0,8)*3		8,400			
VV			"P/32" (1,0*2+0,8)*1		2,800			
VV			"P/33" (2,1*2+0,9)*1		5,100			
VV			"P/34" (2,6*2+3,35)*1		8,550			
VV			"P/35" (0,5*2+1,075)*1		2,075			
VV			"P/36" (0,5*2+1,675)*1		2,675			
VV			"P/37" (1,0*2+1,0)*1		3,000			
VV			"P/38" (0,75*2+2,25)*1		3,750			
VV			"P/39" (0,6*2+0,9)*19		39,900			
VV			"P/40" (22,25*2+3,35)*1		47,850			
VV			"P/41" (0,9*2+0,75)*15		38,250			
VV			"P/42" (0,65*2+0,5)*1		1,800			
VV			"P/43" (0,65*2+0,75)*2		4,100			
VV			"P/44" (1,75*2+5,5)*1		9,000			
VV			"P/45" (1,75*2+5,5)*7		63,000			
VV			"P/46" (2,4*2+4,55)*1		9,350			
VV			Mezisoučet		1 453,300			
VV			Součet		2 249,525			
VV			2249,525*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 474,478			
43	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	116,600	320,40	37 358,64	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		29,0*2+12,0*4		106,000			
	VV		106*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,600			
44	K	622511122	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka vnějších stěn	m2	175,100	1 253,50	219 487,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková hrubozrná stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511122</a>					
	VV		sokl					
	VV		měřeno v *.dwg					
	VV		3,0+12,0+3,8+5,5+20,2+1,4+15,0+21,7+17,7+5,6+4,3+14,4+11,8+10,0+8,4+2,1+1,75*8+4,2		175,100			
45	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	5 579,478	417,50	2 329 432,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622331111</a>					
	VV		213,3		213,300			
	VV		4442,272		4 442,272			
	VV		923,906		923,906			
	VV		Součet		5 579,478			
46	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5 579,478	123,00	686 275,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622331191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622331191</a>					
47	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	175,100	53,80	9 420,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátových stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021</a>					
	VV		sokl					
	VV		měřeno v *.dwg					
	VV		3,0+12,0+3,8+5,5+20,2+1,4+15,0+21,7+17,7+5,6+4,3+14,4+11,8+10,0+8,4+2,1+1,75*8+4,2		175,100			
48	K	622521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	5 848,418	351,90	2 058 058,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 1,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622521002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622521002</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně započítáno barevné řešení. Příplatková barva 90,- Kč/m2 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ viz výkres č.D.1.1.14 v.č. D.1.1.14 a 28</i>					
	VV		213,3		213,300			
	VV		4442,272		4 442,272			
	VV		923,906		923,906			
	VV		268,94		268,940			
	VV		Součet		5 848,418			
49	K	623131121	Penetrační nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	268,940	71,60	19 256,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623131121</a>					
	VV		Skladba S9					
	VV		1.NP - 7.NP					
	VV		(1,6*3,1*3)*7		104,160			
	VV		8.NP					
	VV		sloupy					
	VV		(1,6*3,1)*13		64,480			
	VV		(2,1*3,1)*7		45,570			
	VV		průvlaky					
	VV		(4,85+5,5+5,5+5,2)*2*(0,4+0,5+0,4)		54,730			
	VV		Součet		268,940			
50	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	268,940	308,00	82 833,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružic, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623142001</a>					
	VV		Skladba S9					
	VV		1.NP - 7.NP					
	VV		(1,6*3,1*3)*7		104,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		8.NP					
	VV		sloupy					
	VV		(1,6*3,1)*13		64,480			
	VV		(2,1*3,1)*7		45,570			
	VV		průvlaky					
	VV		(4,85+5,5+5,5+5,2)*2*(0,4+0,5+0,4)		54,730			
	VV		Součet		268,940			
51	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	5 593,563	135,00	755 131,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628195001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628195001</a>					
52	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	2 276,853	21,50	48 952,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991012</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		"P/1" (2,4*5,5)*3		39,600			
	VV		"P/2" (2,4*5,5)*2		26,400			
	VV		"P/3" (2,4*5,5)*1		13,200			
	VV		"P/4" (2,4*5,5)*1		13,200			
	VV		"P/5" (2,4*5,5)*3		39,600			
	VV		"P/6" (2,4*3,25)*1		7,800			
	VV		"P/7" (2,4*2,2)*1		5,280			
	VV		"P/8" (9,3*2,75)*1		25,575			
	VV		"P/9" (2,1*4,5)*1		9,450			
	VV		"P/10" (1,5*5,5)*3		24,750			
	VV		"P/11" (2,1*5,5)*4		46,200			
	VV		"P/12" (2,1*5,5)*2		23,100			
	VV		"P/13" (2,1*5,5)*8		92,400			
	VV		"P/14" (2,1*3,6)*1		7,560			
	VV		"P/15" (2,1*3,0)*1		6,300			
	VV		"P/16" (2,1*5,5)*1		11,550			
	VV		"P/17" (2,1*5,5)*1		11,550			
	VV		"P/18" (2,1*5,5)*6		69,300			
	VV		"P/19" (2,1*5,5)*1		11,550			
	VV		"P/20" (2,1*5,5)*1		11,550			
	VV		"P/21" (2,1*5,5)*1		11,550			
	VV		"P/22" (2,1*2,2)*2		9,240			
	VV		"P/23" (2,1*5,5)*4		46,200			
	VV		"P/24" (2,1*2,4)*1		5,040			
	VV		"P/25" (2,1*5,5)*3		34,650			
	VV		"P/26" (2,1*5,5)*2		23,100			
	VV		"P/27" (2,1*2,4)*1		5,040			
	VV		"P/28" (2,1*2,4)*1		5,040			
	VV		"P/29" (2,1*3,3)*1		6,930			
	VV		"P/30" (2,1*5,8)*6		73,080			
	VV		"P/31" (2,1*1,275)*1		2,678			
	VV		"P/32" (0,6*1,2)*20		14,400			
	VV		"P/33" (0,6*0,9)*11		5,940			
	VV		"P/34" (3,0*2,4)*1		7,200			
	VV		"P/35" (3,3*2,4)*1		7,920			
	VV		"P/36" (1,0*0,6)*13		7,800			
	VV		"P/37" (1,0*0,6)*14		8,400			
	VV		"P/38" (2,1*1,25)*1		2,625			
	VV		"P/39" (3,3*1,5)*1		4,950			
	VV		Mezisoučet		777,698			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		"P/1" (2,4*5,5)*8		105,600			
	VV		"P/2" (2,4*5,4)*1		12,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P/3" (1,5*6,0)*1			9,000		
VV			"P/4" (0,6*0,75)*12			5,400		
VV			"P/5" (3,3*1,75)*1			5,775		
VV			"P/6" (2,1*5,5)*2			23,100		
VV			"P/7" (2,1*5,5)*21			242,550		
VV			"P/8" (3,0*1,55)*1			4,650		
VV			"P/9" (2,1*1,8)*1			3,780		
VV			"P/10" (2,1*4,55)*1			9,555		
VV			"P/11" (2,1*3,35)*3			21,105		
VV			"P/12" (2,1*6,0)*1			12,600		
VV			"P/13" (0,6*0,6)*2			0,720		
VV			"P/14" (1,75*5,5)*59			567,875		
VV			"P/15" (1,75*4,55)*1			7,963		
VV			"P/16" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/17" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/18" (2,7*7,2)*4			77,760		
VV			"P/19" (1,75*4,2)*4			29,400		
VV			"P/20" (2,7*2,5)*4			27,000		
VV			"P/21" (1,6*2,95)*1			4,720		
VV			"P/22" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/23" (2,7*2,95)*4			31,860		
VV			"P/24" (1,75*5,5)*2			19,250		
VV			"P/25" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/26" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/27" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/28" (1,0*2,0)*4			8,000		
VV			"P/29" (1,0*2,1)*1			2,100		
VV			"P/30" (1,0*0,9)*1			0,900		
VV			"P/31" (1,0*0,8)*3			2,400		
VV			"P/32" (1,0*0,8)*1			0,800		
VV			"P/33" (2,1*0,9)*1			1,890		
VV			"P/34" (2,6*3,35)*1			8,710		
VV			"P/35" (0,5*1,075)*1			0,538		
VV			"P/36" (0,5*1,675)*1			0,838		
VV			"P/37" (1,0*1,0)*1			1,000		
VV			"P/38" (0,75*2,25)*1			1,688		
VV			"P/39" (0,6*0,9)*19			10,260		
VV			"P/40" (22,25*3,35)*1			74,538		
VV			"P/41" (0,9*0,75)*15			10,125		
VV			"P/42" (0,65*0,5)*1			0,325		
VV			"P/43" (0,65*0,75)*2			0,975		
VV			"P/44" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/45" (1,75*5,5)*7			67,375		
VV			"P/46" (2,4*4,55)*1			10,920		
VV			Mezisoučet			1 499,155		
VV			Součet			2 276,853		
53	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	5 593,563	79,60	445 247,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101</a>					
54	K	62-R01	Nápisy "DĚTSKÁ KLINIKA" "Q"	kpl	1,000	68 500,00	68 500,00	R položka
	PP		Nápisy "DĚTSKÁ KLINIKA" "Q"					
	P		<i>Poznámka k položce: Písmo je ARIEL BLACK, písmeno Q výška 6 m, text DĚTSKÁ KLINIKA výška 0,5 m (dva ks) a text D Ě T S K Á K L I N I K A výška textu 0,8 m (1 ks), provedení nátěr</i>					
55	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	248,556	181,00	44 988,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311</a>					
	VV		zateplení pod terénem + sokl					
	VV		v.č. D.1.1.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			SO 01					
VV			(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*(0,5+0,3)		102,896			
VV			(16,8+23,5)*1,0		40,300			
VV			v.č. D.1.1.25 a 26					
VV			SO 02					
VV			(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*(0,5+0,3)		105,360			
VV			Součet		248,556			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				239 103,92	
56	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	130,160	907,00	118 055,12	CS ÚRS 2022 02
PP			Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211122</a>					
VV			zateplení pod terénem					
VV			v.č. D.1.1.12					
VV			SO 01					
VV			(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*0,5		64,310			
VV			v.č. D.1.1.25 a 26					
VV			(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*0,5		65,850			
VV			Součet		130,160			
57	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	260,320	465,00	121 048,80	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311122</a>					
VV			zateplení pod terénem					
VV			v.č. D.1.1.12					
VV			SO 01					
VV			(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)		128,620			
VV			v.č. D.1.1.25 a 26					
VV			(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)		131,700			
VV			Součet		260,320			
D	64		Osazování výplní otvorů				9 174,10	
58	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	13,000	72,50	942,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941111</a>					
VV			v.č. D.1.1.15					
VV			Z/2, Z/3, Z/4, Z/5					
VV			3+2+1+3		9,000			
VV			v.č. D.1.1.29					
VV			Z/3, Z/4					
VV			3+1		4,000			
VV			Součet		13,000			
59	M	562R01	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x200mm	kus	13,000	156,00	2 028,00	R položka
PP			mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x200mm					
VV			v.č. D.1.1.15					
VV			Z/2, Z/3, Z/4, Z/5					
VV			3+2+1+3		9,000			
VV			v.č. D.1.1.29					
VV			Z/3, Z/4					
VV			3+1		4,000			
VV			Součet		13,000			
60	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	13,000	36,20	470,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941121</a>					
VV			v.č. D.1.1.15					
VV			Z/2, Z/3, Z/4, Z/5					
VV			3+2+1+3		9,000			
VV			v.č. D.1.1.29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z/3, Z/4					
	VV		3+1		4,000			
	VV		Součet		13,000			
61	M	28615058	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 160x500mm	m	13,000	441,00	5 733,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 160x500mm					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				4 617 274,00	
62	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	7 800,000	63,50	495 300,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112</a>					
63	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	1 404 000,000	2,00	2 808 000,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211</a>					
	VV		7800,0*180		1 404 000,000			
64	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	7 800,000	39,50	308 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812</a>					
65	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	7 800,000	22,20	173 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111</a>					
66	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 404 000,000	0,50	702 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211</a>					
	VV		7800,0*180		1 404 000,000			
67	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	7 800,000	14,90	116 220,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811</a>					
68	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	20,000	165,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711112</a>					
69	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	3 600,000	2,60	9 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711212</a>					
	VV		20*180		3 600,000			
70	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	20,000	91,70	1 834,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711812</a>					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				104 000,00	
71	K	95-R01	Demontáže a zpětné montáže konstrukcí	hod	80,000	650,00	52 000,00	R položka
	PP		Demontáže a zpětné montáže konstrukcí					
72	K	95-R02	Demontáž a zpětná montáž jednotek VZT, potrubí a klimatizace	hod	80,000	650,00	52 000,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž jednotek VZT, potrubí a klimatizace					
	D	96	Bourání konstrukcí				296 379,63	
73	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	130,160	73,80	9 605,81	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121</a>					
	VV		zateplení pod terénem					
	VV		v.č. D.1.1.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*0,5		64,310			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*0,5		65,850			
	VV		Součet		130,160			
74	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm ručně	m2	130,160	135,00	17 571,60	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 těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107111</a>					
	VV		zateplení pod terénem					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*0,5		64,310			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*0,5		65,850			
	VV		Součet		130,160			
75	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	130,160	896,00	116 623,36	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 betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107136</a>					
	VV		zateplení pod terénem					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*0,5		64,310			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*0,5		65,850			
	VV		Součet		130,160			
76	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1 083,000	98,10	106 242,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851</a>					
77	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	38,000	262,00	9 956,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004821</a>					
78	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	18,000	74,00	1 332,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861</a>					
79	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	13,000	26,80	348,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810811</a>					
80	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	100,000	183,00	18 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž podhledů lamel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767581802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767581802</a>					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		72,0		72,000			
	VV		100,0		100,000			
81	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	130,160	126,00	16 400,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132</a>					
	VV		zateplení pod terénem - izolační přízdívka					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*0,5		64,310			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*0,5		65,850			
	VV		Součet		130,160			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 281 751,33	
82	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	5 122,907	90,20	462 086,21	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 80 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391</a>					
	VV		213,3		213,300			
	VV		453,25		453,250			
	VV		4456,357		4 456,357			
	VV		Součet		5 122,907			
83	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	5 122,907	160,00	819 665,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059641</a>					
	VV		213,3		213,300			
	VV		453,25		453,250			
	VV		4456,357		4 456,357			
	VV		Součet		5 122,907			
D	98		Demolice a sanace				4 179 573,28	
84	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	1 024,581	645,00	660 854,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201</a>					
	P		Poznámka k položce: pozn.: - specifikace nových vrstev ložie - sanace + celková skladba S7 viz. samostatná část v technické zprávě					
	VV		výkres č.D.1.1.25-26					
	VV		- 20% z celkové plochy fasády					
	VV		5122,907/100*20		1 024,581			
	VV		Součet		1 024,581			
85	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	1 024,581	2 010,00	2 059 407,81	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311212</a>					
86	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 024,581	132,00	135 244,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311912</a>					
87	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	1 024,581	504,00	516 388,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312122</a>					
88	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 024,581	22,20	22 745,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312192</a>					
89	K	985321111	Ochranný nátěr výtzuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1 024,581	312,00	319 669,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výtzuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321111</a>					
90	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výtzuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 024,581	18,10	18 544,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výtzuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321912</a>					
91	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	1 024,581	436,00	446 717,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323111</a>					
D	997		Přesun sutě				4 549 047,65	
92	K	997013159	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 27 do 30 m s omezením mechanizace	t	1 016,706	3 090,00	3 141 621,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013159</a>					
	P		Poznámka k položce: pozn.: součástí vnitrostaveništní dopravy je stavební výtah 4x (montáž+příplatek 90dní+demontáž)					
93	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 016,706	314,00	319 245,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
94	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19 317,414	13,70	264 648,57	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		1016,706*19 'Přepočtené koeficientem množství		19 317,414			
95	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 016,706	202,00	205 374,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>					
96	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1 016,706	608,00	618 157,25	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
	D	998	Přesun hmot				1 193 076,50	
97	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 24 do 36 m	t	897,050	1 330,00	1 193 076,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017004</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 654 552,06	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				155 633,40	
98	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	208,256	28,40	5 914,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002</a>					
	VV		zateplení pod terémem + sokl					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*(0,5+0,3)		102,896			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*(0,5+0,3)		105,360			
	VV		Součet		208,256			
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,091	85 700,00	7 798,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		208,256*0,4*0,001		0,083			
	VV		Součet		0,083			
	VV		0,083*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,091			
100	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	208,256	142,00	29 572,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
	VV		zateplení pod terémem + sokl					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*(0,5+0,3)		102,896			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*(0,5+0,3)		105,360			
	VV		Součet		208,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
101	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	239,494	218,00	52 209,69	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					
	VV		zateplení pod terénem + sokl					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		208,256		208,256			
	VV		208,256*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		239,494			
102	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	208,256	125,00	26 032,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212</a>					
	VV		zateplení pod terénem + sokl					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)*(0,5+0,3)		102,896			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		SO 02					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)*(0,5+0,3)		105,360			
	VV		Součet		208,256			
103	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	260,320	123,00	32 019,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384</a>					
	VV		zateplení pod terénem + sokl					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		SO 01					
	VV		(13,05+2,4+8,35+7,355+5,735+18,65+16,25+56,83)		128,620			
	VV		v.č. D.1.1.25 a 26					
	VV		SO 02					
	VV		(51,175+1,8+14,75+56,8+7,175)		131,700			
	VV		Součet		260,320			
104	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	1,593	1 310,00	2 086,83	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711103</a>					
	D	713	Izolace tepelné				59 870,40	
105	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	100,000	122,00	12 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111121</a>					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		100,0		100,000			
106	M	63152102	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	110,000	428,00	47 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		100,0		100,000			
	VV		100*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,000			
107	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,492	1 200,00	590,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 192,78	
108	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171917">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171917</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		K/4					
	VV		1		1,000			
109	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	767,00	767,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242106</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		K/4					
	VV		1		1,000			
110	K	721242805	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	kus	1,000	252,00	252,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242805</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		K/4					
	VV		1		1,000			
111	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,004	945,00	3,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721104</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				74 871,28	
112	K	762420016	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	72,000	934,00	67 248,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762420016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762420016</a>					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		72,0		72,000			
113	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	100,000	55,40	5 540,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751</a>					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		100,0		100,000			
114	M	28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	100,000	20,50	2 050,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		100,0		100,000			
115	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,016	2 080,00	33,28	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 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				125 489,44	
116	K	763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	100,000	1 200,00	120 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131443</a>					
	VV		v.č. D.1.1.12					
	VV		100,0		100,000			
117	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,119	1 760,00	5 489,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763101</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				934 264,76	
118	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	1 083,000	839,00	908 637,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216646">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216646</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		K/1					
	VV		353,0		353,000			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		K/1					
	VV		730,0		730,000			
	VV		Součet		1 083,000			
119	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,000	586,00	5 860,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		K/3					
	VV		10,0		10,000			
120	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	628,00	628,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511642</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		K/4					
	VV		1		1,000			
121	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	6,000	773,00	4 638,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518622</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		K/4					
	VV		6,0		6,000			
122	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	t	5,824	2 490,00	14 501,76	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764104</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				262 900,00	
123	K	767-R01	D+M krycí mříž angl. dvorku	kus	4,000	27 600,00	110 400,00	R položka
	PP		D+M krycí mříž angl. dvorku					
	VV		SO 01					
	VV		Z/1					
	VV		1		1,000			
	VV		SO 02					
	VV		Z/2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
124	K	767-Z/5	D+M madlo včetně kotvení	kus	1,000	115 000,00	115 000,00	R položka
	PP		D+M madlo včetně kotvení					
125	K	767-Z/6	D+M bezpečnostní mříže na okno vč. kotvení	kus	1,000	37 500,00	37 500,00	R položka
	PP		D+M bezpečnostní mříže na okno vč. kotvení					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				39 330,00	
126	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	60,000	67,50	4 050,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301311</a>					
127	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	60,000	151,00	9 060,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306807">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306807</a>					
128	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	60,000	169,00	10 140,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306809</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
129	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	60,000	141,00	8 460,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201</a>					
130	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	60,000	127,00	7 620,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

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

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**24 748 297,31**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
24 748 297,31  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
5 197 142,44  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**29 945 439,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**24 748 297,31**

### HSV - Práce a dodávky HSV

11 060 479,16

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

1 256 664,40

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

283 770,68

96 - Bourání konstrukcí

2 988 275,38

997 - Přesun sutě

6 315 605,13

998 - Přesun hmot

216 163,57

### PSV - Práce a dodávky PSV

13 687 818,15

712 - Povlakové krytiny

3 914 154,44

713 - Izolace tepelné

8 294 986,65

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

50 285,25

762 - Konstrukce tesařské

228 059,68

764 - Konstrukce klempířské

801 573,74

767 - Konstrukce zámečnické

398 758,39



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Datum: 28. 8. 2022

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

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**24 748 297,31**

D HSV Práce a dodávky HSV 11 060 479,16

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 1 256 664,40

1	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	2 402,800	458,00	1 100 482,40	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](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450132)

VV v.č. D.1.1.11

VV hlavní střecha

VV 1005,0

1 005,000

VV strojovna VZT

VV 45,7+153,4

199,100

VV v.č. D.1.1.18

VV hlavní střecha

VV 401,0

401,000

VV strojovna VZT

VV 383,5+134,0-20,6

496,900

VV skladba S8 - střecha bez zateplení

VV 74,0+73,8\*2+79,2

300,800

VV Součet

2 402,800

2	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	2 402,800	65,00	156 182,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/783923171](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783923171)

VV v.č. D.1.1.11

VV hlavní střecha

VV 1005,0

1 005,000

VV strojovna VZT

VV 45,7+153,4

199,100

VV v.č. D.1.1.18

VV hlavní střecha

VV 401,0

401,000

VV strojovna VZT

VV 383,5+134,0-20,6

496,900

VV skladba S8 - střecha bez zateplení

VV 74,0+73,8\*2+79,2

300,800

VV Součet

2 402,800

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 283 770,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	629991001R	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	2 402,800	12,40	29 794,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991001R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991001R</a>					
4	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	2 402,800	43,60	104 762,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765192001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765192001</a>					
5	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	2 402,800	62,10	149 213,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902501</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.02					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		zastřešení bez zateplení					
	VV		74,0+73,8*2+79,2		300,800			
	VV		Součet		2 402,800			
	D	96	Bourání konstrukcí				2 988 275,38	
6	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	2 402,800	65,30	156 902,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300843</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		Q1					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Q2					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		zastřešení bez zateplení					
	VV		74,0+73,8*2+79,2		300,800			
	VV		Součet		2 402,800			
7	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	4 204,000	44,50	187 078,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340831</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		Q1					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0*2		2 010,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		(45,7+153,4)*2		398,200			
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Q2					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0*2		802,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		(383,5+134,0-20,6)*2		993,800			
	VV		Součet		4 204,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvourvrstvé	m2	2 102,000	53,30	112 036,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvourvrstvé					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340832</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		Q1					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Q2					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		Součet		2 102,000			
9	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	2 402,800	62,30	149 694,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		Q1					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.02					
	VV		Q2					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		zastřešení bez zateplení					
	VV		74,0+73,8*2+79,2		300,800			
	VV		Součet		2 402,800			
10	K	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu	m2	2 402,800	8,93	21 457,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340834">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340834</a>					
11	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	2 502,400	23,30	58 305,92	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 přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140823</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		- odstranění souvrství střechy - tepelná izolace EPS TL.140mm					
	VV		Q1					
	VV		hlavní střecha - 2 vrstvy					
	VV		1005,0*2		2 010,000			
	VV		strojovna VZT přístavba - 2 vrstvy					
	VV		45,7*2		91,400			
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		- odstranění souvrství střechy - tepelná izolace EPS TL.180mm					
	VV		Q2					
	VV		hlavní střecha - 2 vrsvy					
	VV		401,0		401,000			
	VV		Součet		2 502,400			
12	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	401,000	23,30	9 343,30	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140823</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		- odstranění souvrství střechy - pěnosklo tl.150mm					
	VV		Q2					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0				401,000	
	VV		Součet				401,000	
13	K	713140825	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z desek pórobetonových tl do 200 mm	m2	496,900	157,00	78 013,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z pórobetonových desek do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140825</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		- odstranění vrstvy střechy nad strojovnou VZT - plynosilikátové desky tl.200mm					
	VV		383,5+134,0-20,6				496,900	
	VV		Součet				496,900	
14	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	16,000	185,00	2 960,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210822</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		hlavní střecha					
	VV		5				5,000	
	VV		strojovna VZT					
	VV		2				2,000	
	VV		v.č. D.1.1.02					
	VV		hlavní střecha					
	VV		5				5,000	
	VV		strojovna VZT					
	VV		3+1				4,000	
	VV		Součet				16,000	
15	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	755,000	216,00	163 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		nové K/5					
	VV		260,0				260,000	
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		nové K/2					
	VV		180,0				180,000	
	VV		nové K/4					
	VV		125,0				125,000	
	VV		nové K/5					
	VV		118,0				118,000	
	VV		nové K/6					
	VV		72,0				72,000	
	VV		Součet				755,000	
16	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	43,000	215,00	9 245,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801</a>					
	VV		30+13				43,000	
17	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	153,400	65,10	9 986,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965031131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965031131</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		- odstranění vrstva střechy na strojovně VZT - duté cihly tl.50mm					
	VV		153,4				153,400	
	VV		Součet				153,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	29,814	4 500,00	134 163,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963012510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963012510</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.11					
	VV		- odstranění souvrství střechy strojovaná VZT Q2 - profabrokový panel					
	VV		(383,5+134,0-20,6)*0,06		29,814			
	VV		Součet		29,814			
19	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	281,200	1 820,00	511 784,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965041441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965041441</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		- odstranění souvrství škarového násypu ve spádu tl.50-300mm					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0*0,2		201,000			
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0*0,2		80,200			
	VV		Součet		281,200			
20	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	102,815	3 660,00	376 302,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		- odstranění souvrství stávající střechy - betonová mazanina armovaná tl.50mm					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0*0,05		50,250			
	VV		strojovna VZT					
	VV		153,4*0,05		7,670			
	VV		v.č. D.1.1.02					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0*0,05		20,050			
	VV		strojovna VZT					
	VV		(383,5+134,0-20,6)*0,05		24,845			
	VV		Součet		102,815			
21	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	102,815	1 980,00	203 573,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		- odstranění souvrství stávající střechy - betonová mazanina armovaná tl.50mm					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0*0,05		50,250			
	VV		strojovna VZT					
	VV		153,4*0,05		7,670			
	VV		v.č. D.1.1.02					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0*0,05		20,050			
	VV		strojovna VZT					
	VV		(383,5+134,0-20,6)*0,05		24,845			
	VV		Součet		102,815			
22	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	70,300	150,00	10 545,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965045113</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		- odstranění souvrství stávající střechy - bourání cementového potěru					
	VV		-střecha pochozí chodník					
	VV		56,00+14,30		70,300			
	VV		Součet		70,300			
23	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	464,620	676,00	314 083,12	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082923</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		hlavní střecha - škvárový násyp					
	VV		1005,0*0,3		301,500			
	VV		strojovna VZT - písek					
	VV		153,4*0,02		3,068			
	VV		v.č. D.1.1.02					
	VV		hlavní střecha - škvárový násyp					
	VV		401,0*0,3		120,300			
	VV		strojovna VZT - kačírek					
	VV		(383,5+134,0-20,6)*0,08		39,752			
	VV		Součet		464,620			
24	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 402,800	73,20	175 884,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111</a>					
25	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	2 402,800	55,70	133 835,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811119</a>					
26	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	1 000,000	170,00	170 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977312111</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.05,11					
	VV		- řezání demontované betonové desky					
	VV		- přesné množství řezů určit při realizaci stavby					
	VV		1000,00		1 000,000			
	VV		Součet		1 000,000			
	D	997	Přesun sutě				6 315 605,13	
27	K	997013159	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 27 do 30 m s omezením mechanizace	t	1 599,479	3 090,00	4 942 390,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013159</a>					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 599,479	314,00	502 236,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30 390,101	13,70	416 344,38	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		1599,479*19 'Přepočtené koeficientem množství		30 390,101			
30	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	80,153	608,00	48 733,02	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
	VV		- poplatek za skládku					
	VV		1530,543-103,904-650,468-15,388-449,92-230,71		80,153			
	VV		Součet		80,153			
31	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	103,904	541,00	56 212,06	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875</a>					
	VV		- poplatek za skládku					
	VV		2402,8*0,002		4,806			
	VV		4202,80*0,0055		23,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2102,00*0,011			23,122		
	VV		2402,80*0,0165			39,646		
	VV		2402,80*0,0055			13,215		
	VV		Součet			103,904		
32	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	650,468	291,00	189 286,19	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873</a>					
	VV		- poplatek za skládku					
	VV		464,62*1,40		650,468			
	VV		Součet		650,468			
33	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	15,388	3 320,00	51 088,16	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814</a>					
	VV		- poplatek ua skládku					
	VV		2502,40*0,0053		13,263			
	VV		401,00*0,0053		2,125			
	VV		Součet		15,388			
34	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	449,920	124,00	55 790,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861</a>					
	VV		- poplatek za skládku					
	VV		281,20*1,60		449,920			
	VV		Součet		449,920			
35	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	230,710	232,00	53 524,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862</a>					
	VV		- poplatek za skládku					
	VV		102,812*2,20		226,186			
	VV		102,812*0,044		4,524			
	VV		Součet		230,710			
	D	998	Přesun hmot				216 163,57	
36	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 24 do 36 m	t	162,529	1 330,00	216 163,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017004</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 687 818,15	
	D	712	Povlakové krytiny				3 914 154,44	
37	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 402,800	14,30	34 360,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		hlavní střeš					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		hlavní střeš					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		Skladba S8					
	VV		zastřešení bez zateplení					
	VV		74,0+73,8*2+79,2		300,800			
	VV		Součet		2 402,800			
38	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	528,616	61,90	32 721,33	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		2402,8*0,2		480,560			
	VV		480,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		528,616			
39	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	2 102,000	15,80	33 211,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331101</a>					
	VV		rohož tl. 6 mm					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		Součet		2 102,000			
40	M	69331044	rohož drenážní PE nelaminovaná 900g/m2	m2	2 417,300	167,00	403 689,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		rohož drenážní PE nelaminovaná 900g/m2					
	VV		rohož tl. 6 mm					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		Součet		2 102,000			
	VV		2102*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 417,300			
41	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	432,800	15,80	6 838,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331101</a>					
	VV		mechanické kotvení - pás tl. 4 mm					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		atiky					
	VV		260,0*0,3		78,000			
	VV		180,0*0,3		54,000			
	VV		Mezisoučet		132,000			
	VV		skladba S8 - střecha bez zateplení					
	VV		74,0+73,8*2+79,2		300,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet				300,800	
			VV Součet				432,800	
42	M	62853004	<i>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>	m2	497,720	218,00	108 502,96	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 v.č. D.1.1.11					
			VV Skladba S8					
			VV zastřešení bez zateplení					
			VV 74,0+73,8*2+79,2				300,800	
			VV Mezisoučet				300,800	
			VV atiky					
			VV 260,0*0,3				78,000	
			VV 180,0*0,3				54,000	
			VV Mezisoučet				132,000	
			VV Součet				432,800	
			VV 432,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				497,720	
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 534,800	132,00	334 593,60	CS ÚRS 2022 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559</a>					
			VV podkladní pás tl. 4,0 mm					
			VV v.č. D.1.1.11					
			VV Skladba S3					
			VV hlavní střecha					
			VV 1005,0				1 005,000	
			VV strojovna VZT					
			VV 45,7+153,4				199,100	
			VV v.č. D.1.1.23 a 24					
			VV Skladba S7					
			VV hlavní střecha					
			VV 401,0				401,000	
			VV strojovna VZT					
			VV 383,5+134,0-20,6				496,900	
			VV Skladba S8					
			VV zastřešení bez zateplení					
			VV 74,0+73,8*2+79,2				300,800	
			VV Mezisoučet				2 402,800	
			VV atiky					
			VV 260,0*0,3				78,000	
			VV 180,0*0,3				54,000	
			VV Mezisoučet				132,000	
			VV Součet				2 534,800	
44	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	2 915,020	216,00	629 644,32	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 jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV podkladní pás tl. 4,0 mm					
			VV v.č. D.1.1.11					
			VV Skladba S3					
			VV hlavní střecha					
			VV 1005,0				1 005,000	
			VV strojovna VZT					
			VV 45,7+153,4				199,100	
			VV v.č. D.1.1.23 a 24					
			VV Skladba S7					
			VV hlavní střecha					
			VV 401,0				401,000	
			VV strojovna VZT					
			VV 383,5+134,0-20,6				496,900	
			VV Skladba S8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		zastřešení bez zateplení					
	VV		74,0+73,8*2+79,2		300,800			
	VV		Mezisoučet		2 402,800			
	VV		atíky					
	VV		260,0*0,3		78,000			
	VV		180,0*0,3		54,000			
	VV		Mezisoučet		132,000			
	VV		Součet		2 534,800			
	VV		2534,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 915,020			
45	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 322,000	132,00	306 504,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559</a>					
	VV		horní pás - pás tl. 4,4 mm					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		Mezisoučet		2 102,000			
	VV		atíky					
	VV		260,0*0,5		130,000			
	VV		180,0*0,5		90,000			
	VV		Mezisoučet		220,000			
	VV		Součet		2 322,000			
46	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	2 670,300	248,00	662 234,40	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 hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		horní pás - pás tl. 4,4 mm					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		Mezisoučet		2 102,000			
	VV		atíky					
	VV		260,0*0,5		130,000			
	VV		180,0*0,5		90,000			
	VV		Mezisoučet		220,000			
	VV		Součet		2 322,000			
	VV		2322*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 670,300			
47	K	712341716	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 300 do 500 mm	kus	46,000	1 250,00	57 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341716</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		O/3					
	VV		10*2		20,000			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		Skladba S8					
	VV		zastřešení bez zateplení					
	VV		O/3					
	VV		13*2		26,000			
	VV		Součet		46,000			
48	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	9,000	766,00	6 894,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998202</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		O/2					
	VV		6		6,000			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
49	M	56231129	pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	9,000	1 680,00	15 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		O/2					
	VV		6		6,000			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
50	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	2 102,000	289,00	607 478,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363604</a>					
	VV		mechanické kotvení - pás tl. 4 mm					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.18					
	VV		Skladba S7					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		Mezisoučet		2 102,000			
	VV		Součet		2 102,000			
51	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	2 417,300	248,00	599 490,40	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 hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		mechanické kotvení - pás tl. 4 mm					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.18					
	VV		Skladba S7					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		Mezisoučet		2 102,000			
	VV		Součet		2 102,000			
	VV		2102*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 417,300			
52	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	51,981	1 450,00	75 372,45	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712103</a>					
	D	713	Izolace tepelné				8 294 986,65	
53	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 102,000	84,00	176 568,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141152</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		Součet		2 102,000			
54	M	63151476	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 200mm	m2	2 312,200	1 160,00	2 682 152,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 200mm					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0		401,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		383,5+134,0-20,6		496,900			
	VV		Součet		2 102,000			
	VV		2102*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 312,200			
55	M	63151468	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 80mm	m2	2 312,200	465,00	1 075 173,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 80mm					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		hlavní střecha					
	VV		1005,0		1 005,000			
	VV		strojovna VZT					
	VV		45,7+153,4		199,100			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			hlavní střecha					
VV			401,0		401,000			
VV			strojovna VZT					
VV			383,5+134,0-20,6		496,900			
VV			Součet		2 102,000			
VV			2102*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 312,200			
56	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	1 406,000	160,00	224 960,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141263</a>					
VV			v.č. D.1.1.11					
VV			Skladba S3					
VV			hlavní střecha					
VV			1005,0		1 005,000			
VV			v.č. D.1.1.23 a 24					
VV			Skladba S7					
VV			hlavní střecha					
VV			401,0		401,000			
VV			Součet		1 406,000			
57	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	440,000	22,20	9 768,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141211</a>					
VV			atíky					
VV			260,0		260,000			
VV			180,0		180,000			
VV			Součet		440,000			
58	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	484,000	67,40	32 621,60	CS ÚRS 2022 02
PP			klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm					
VV			atíky					
VV			260,0		260,000			
VV			180,0		180,000			
VV			Součet		440,000			
VV			440*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		484,000			
59	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	2 102,000	89,50	188 129,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311</a>					
VV			v.č. D.1.1.11					
VV			Skladba S3					
VV			hlavní střecha					
VV			1005,0		1 005,000			
VV			strojovna VZT					
VV			45,7+153,4		199,100			
VV			v.č. D.1.1.23 a 24					
VV			Skladba S7					
VV			hlavní střecha					
VV			401,0		401,000			
VV			strojovna VZT					
VV			383,5+134,0-20,6		496,900			
VV			Součet		2 102,000			
60	M	28376103	klín izolační z čedičové minerální vaty 50kPa spádový	m3	389,153	9 250,00	3 599 665,25	CS ÚRS 2022 02
PP			klín izolační z čedičové minerální vaty 50kPa spádový					
VV			v.č. D.1.1.11					
VV			20% prořez					
VV			Skladba S3					
VV			hlavní střecha					
VV			1005,0*0,16		160,800			
VV			strojovna VZT					
VV			45,7*0,08+153,4*0,21		35,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		hlavní střecha					
	VV		401,0*0,12		48,120			
	VV		strojovna VZT					
	VV		(383,5+134,0-20,6)*0,16		79,504			
	VV		Součet		324,294			
	VV		324,294*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		389,153			
61	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	220,000	214,00	47 080,00	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 přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141391</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		atiky					
	VV		260,0*0,5		130,000			
	VV		180,0*0,5		90,000			
	VV		Součet		220,000			
62	M	63151468	deska tepelně izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 80mm	m2	242,000	465,00	112 530,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 80mm					
	VV		atiky					
	VV		260,0*0,5		130,000			
	VV		180,0*0,5		90,000			
	VV		Součet		220,000			
	VV		220*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		242,000			
63	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	t	100,924	1 450,00	146 339,80	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 24 m do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713104</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				50 285,25	
64	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	18,000	901,00	16 218,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		O/1					
	VV		9		9,000			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		Skladba S8					
	VV		zastřešení bez zateplení					
	VV		O/1					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		18,000			
65	M	56231126	vtok střešní svislý sanační s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střešních se záchytným košem DN 75/90/104/110/125/160	kus	18,000	1 890,00	34 020,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vtok střešní svislý sanační s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střešních se záchytným košem DN 75/90/104/110/125/160					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		Skladba S3					
	VV		O/1					
	VV		9		9,000			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		Skladba S8					
	VV		zastřešení bez zateplení					
	VV		O/1					
	VV		9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		18,000			
66	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,050	945,00	47,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721104</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				228 059,68	
67	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	220,000	1 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762361313</a>					
	VV		atiky					
	VV		260,0*0,5		130,000			
	VV		180,0*0,5		90,000			
	VV		Součet		220,000			
68	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 24 do 36 m	t	3,474	2 320,00	8 059,68	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762104</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				801 573,74	
69	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	156,000	282,00	43 992,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212662</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		K/2					
	VV		38,0		38,000			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		K/5					
	VV		118,0		118,000			
	VV		Součet		156,000			
70	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	125,000	899,00	112 375,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214606</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		Skladba S7					
	VV		Skladba S8					
	VV		zastřešení bez zateplení					
	VV		K/4					
	VV		125,0		125,000			
	VV		Součet		125,000			
71	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	512,000	1 040,00	532 480,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214607</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		K/5					
	VV		260,0		260,000			
	VV		v.č. D.1.1.23 a 24					
	VV		K/2, K/6					
	VV		180,0+72,0		252,000			
	VV		Součet		512,000			
72	K	764-O/3		kus	43,000	2 400,00	103 200,00	R položka
	PP		Odvětrávací hlavice kanalizace, materiál plech (nesmí být použito PVC), DN 100, Materiál Pz, délka potrubí cca 1 m + krycí komínek					
	VV		30+13		43,000			
73	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	t	3,826	2 490,00	9 526,74	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764104</a>					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				398 758,39	
74	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	102,000	500,00	51 000,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881112</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pozn.:</i>					
	VV		- podrobný popis viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		27+17+13		57,000			
	VV		26+12+7		45,000			
	VV		Součet		102,000			
75	M	R-767-11	Záchytný systém TSL-300-BSR10-A	ks	53,000	2 500,00	132 500,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-300-BSR10-A					
	VV		27+26		53,000			
76	M	R-767-12	Záchytný systém TSL-700-BSR10-A	ks	29,000	2 800,00	81 200,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-700-BSR10-A					
	VV		17+12		29,000			
77	M	R-767-13	Záchytný systém TSL-800-BSR10-A	ks	20,000	2 800,00	56 000,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-800-BSR10-A					
	VV		13+7		20,000			
78	M	R-767-17	Záchytný systém TSL-ŠTÍTEK	ks	5,000	150,00	750,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-ŠTÍTEK					
	VV		2+3		5,000			
79	M	R-767-18	Záchytný systém TSL-L8	bm	71,000	170,00	12 070,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-L8					
	VV		17+54		71,000			
80	M	R-767-19	Záchytný systém TSL-NAP8	ks	5,000	3 120,00	15 600,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-NAP8					
	VV		2+3		5,000			
81	M	R-767-20	Záchytný systém TSL-KP8	ks	5,000	1 370,00	6 850,00	R položka
	PP		Záchytný systém TSL-KP8					
	VV		2+3		5,000			
82	M	R-767-23	Revize a předání do užívání	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Revize a předání do užívání					
83	M	R-767-24	Záchytný systém TS-ML23 - montážní lano délky 23bm	ks	2,000	3 910,00	7 820,00	R položka
	PP		Záchytný systém TS-ML23 - montážní lano délky 23bm					
84	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					
85	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					
86	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					
87	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					
88	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	2,017	1 670,00	3 368,39	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767104</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

**D.1.1.-03 - Lodžie**

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**6 492 998,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 492 998,17	21,00%	1 363 529,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 856 527,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: **D.1.1.-03 - Lodžie**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 492 998,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 983 956,76

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

745 117,13

94 - Lešení a stavební výtahy

47 488,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

50 518,40

96 - Bourání konstrukcí

324 403,75

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

10 496,00

98 - Demolice a sanace

2 001 188,00

997 - Přesun sutě

695 311,75

998 - Přesun hmot

109 433,73

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 509 041,41

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

219 830,60

712 - Povlakové krytiny

106 017,66

713 - Izolace tepelné

227 834,85

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 587,67

767 - Konstrukce zámečnické

783 823,38

771 - Podlahy z dlaždic

1 165 947,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: **D.1.1.-03 - Lodžie**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Datum: 28. 8. 2022

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

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 492 998,17**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 983 956,76**

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

**745 117,13**

1	K	632452515	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 30 mm	m2	70,300	1 030,00	72 409,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452515</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
2	K	632452519	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm	m2	320,000	1 660,00	531 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452519</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			
3	K	632459125	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	320,000	24,00	7 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632459125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632459125</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			
4	K	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysprávka průměr přes 50 do 200 mm tl do 30 mm	kus	100,000	110,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávký přes 50 do 200 mm a tl. do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632681113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632681113</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		25*4		100,000			
5	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	70,300	374,00	26 292,20	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 do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811120</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3					
	VV		Součet				70,300	
6	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	77,330	461,00	35 649,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3				70,300	
	VV		Součet				70,300	
	VV		70,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				77,330	
7	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	390,300	156,00	60 886,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933161</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4				320,000	
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3				70,300	
	VV		Součet				390,300	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				47 488,00	
8	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	560,000	84,80	47 488,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112</a>					
	VV		80,0*7				560,000	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				50 518,40	
9	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	320,000	154,00	49 280,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901114</a>					
10	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	320,000	3,87	1 238,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902021</a>					
	D	96	Bourání konstrukcí				324 403,75	
11	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	175,000	39,20	6 860,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002811</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		nové K/3					
	VV		150,0				150,000	
	VV		nové K/7					
	VV		25,0				25,000	
	VV		Součet				175,000	
12	K	767162812	Demontáž hliníkového zábradlí balkonového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl přes 3,0 do 6,0 m	kus	8,000	3 070,00	24 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně rovného délky přes 3,0 do 6,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162812</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		nové Z/1					
	VV		2*4				8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	3,515	4 500,00	15 817,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963012510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963012510</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.11					
	VV		- odstranění souvrství střechy strojovaná VZT Q2 - profabrokový panel					
	VV		(56,00+14,30)*0,05		3,515			
	VV		Součet		3,515			
14	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	25,600	4 460,00	114 176,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042131</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4*0,08		25,600			
	VV		Součet		25,600			
15	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,515	3 660,00	12 864,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141</a>					
	VV		v.č. D.1.1.10					
	VV		- odstranění souvrství stávající střechy - betonová mazanina armovaná tl.50mm					
	VV		- střecha - pochuzí chodník					
	VV		(56,00+14,30)*0,05		3,515			
	VV		Součet		3,515			
16	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	3,515	1 980,00	6 959,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111</a>					
	VV		v.č. D.1.1.10					
	VV		- odstranění souvrství stávající střechy - betonová mazanina armovaná tl.50mm					
	VV		- střecha - pochuzí chodník					
	VV		(56,00+14,30)*0,05		3,515			
	VV		Součet		3,515			
17	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	70,300	150,00	10 545,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965045113</a>					
	VV		v.č. D.1.1.10					
	VV		- odstranění souvrství stávající střechy - bourání cementového potěru					
	VV		-střecha pochozí chodník					
	VV		56,00+14,30		70,300			
	VV		Součet		70,300			
18	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	320,000	176,00	56 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			
	VV		Součet		320,000			
19	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	347,000	122,00	42 334,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			
	VV		1.NP, 2.NP a 7.NP		320,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		25,0*3*0,6*0,6			27,000		
	VV		Součet			347,000		
20	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	70,300	131,00	9 209,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081313</a>					
	VV		v.č. D.1.1.10					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3			70,300		
	VV		Součet			70,300		
21	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	70,300	62,30	4 379,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah přípevných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833</a>					
	VV		v.č. D.1.1.10					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3			70,300		
22	K	713120843	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	281,200	40,40	11 360,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah přípevných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120843</a>					
	VV		v.č. D.1.1.10					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		4 vrstvy					
	VV		(56,0+14,3)*4			281,200		
	VV		Součet			281,200		
23	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	165,200	40,20	6 641,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081611</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		(4,4+7,8+9,4+3,2)*4			99,200		
	VV		v.č. D.1.1.10					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		24,5*2+2,35			51,350		
	VV		6,15*2+2,35			14,650		
	VV		Součet			165,200		
24	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	3,515	676,00	2 376,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082923</a>					
	VV		v.č. D.1.1.10					
	VV		- střecha - pochuzí chodník					
	VV		(56,00+14,30)*0,05			3,515		
	VV		Součet			3,515		
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				10 496,00	
25	K	978015351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	320,000	32,80	10 496,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015351</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4			320,000		
	D	98	Demolice a sanace				2 001 188,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	280,000	645,00	180 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121201</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		50%					
	VV		80,0*7*0,5		280,000			
27	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	280,000	4 160,00	1 164 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311213</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		50%					
	VV		80,0*7*0,5		280,000			
28	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	280,000	132,00	36 960,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311912</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		50%					
	VV		80,0*7*0,5		280,000			
29	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	560,000	504,00	282 240,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312122</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		80,0*7		560,000			
30	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	280,000	312,00	87 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321111</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		50%					
	VV		80,0*7*0,5		280,000			
31	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	280,000	18,10	5 068,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321912</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		50%					
	VV		80,0*7*0,5		280,000			
32	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	560,000	436,00	244 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985323111</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05 - 08					
	VV		SO 02					
	VV		80,0*7		560,000			
D	997		Přesun sutě				695 311,75	
33	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	156,571	128,00	20 041,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611</a>					
34	K	997013314	Montáž a demontáž shozu suti v přes 30 do 40 m	m	96,838	791,00	76 598,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 30 do 40 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013314</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	997013324	Příplatek k shozu suti v přes 30 do 40 m za první a ZKD den použití	m	4 841,900	86,80	420 276,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3314					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013324</a>					
	VV		96,838*50		4 841,900			
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	156,571	314,00	49 163,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 974,849	13,70	40 755,43	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		156,571*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 974,849			
38	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	145,520	608,00	88 476,16	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
	D	998	Přesun hmot				109 433,73	
39	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 24 do 36 m	t	82,281	1 330,00	109 433,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017004</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 509 041,41	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				219 830,60	
40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	347,000	11,90	4 129,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001</a>					
	VV		v.č. D.1.1.16-22					
	VV		Skladba S6					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			
	VV		1.NP, 2.NP a 7.NP					
	VV		25,0*3*0,6*0,6		27,000			
	VV		Součet		347,000			
41	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	70,300	14,80	1 040,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
42	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,101	25,90	598,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		(24,5*2+2,35)*0,35		17,973			
	VV		(6,15*2+2,35)*0,35		5,128			
	VV		Součet		23,101			
43	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	39,807	61,90	2 464,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		v.č. D.1.1.16-22					
	VV		SO 02					
	VV		Skladba S6					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		(347,0+14,88)*0,1		36,188			
	VV		36,188*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,807			
44	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,041	85 700,00	3 513,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		(70,3+23,101)*0,4/1000		0,037			
	VV		0,037*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,041			
45	K	711141559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP</b>	m2	70,300	124,00	8 717,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
46	K	711142559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP</b>	m2	23,101	142,00	3 280,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		(24,5*2+2,35)*0,35		17,973			
	VV		(6,15*2+2,35)*0,35		5,128			
	VV		Součet		23,101			
47	M	62856011	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	107,411	216,00	23 200,78	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 jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		70,3+23,101		93,401			
	VV		Součet		93,401			
	VV		93,401*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		107,411			
48	K	711191101	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva</b>	m2	347,000	148,00	51 356,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191101</a>					
	VV		v.č. D.1.1.16-22					
	VV		Skladba S6					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			
	VV		1.NP, 2.NP a 7.NP					
	VV		25,0*3*0,6*0,6		27,000			
	VV		Součet		347,000			
49	K	711192101	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva</b>	m2	14,880	200,00	2 976,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192101</a>					
	VV		v.č. D.1.1.16-22					
	VV		SO 02					
	VV		Skladba S6					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		(4,4+7,8+9,4+3,2)*4*0,15		14,880			
50	M	24551274	<b>stěrka hydroizolační cementová jednosložková</b>	kg	995,170	117,00	116 434,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		stěrka hydroizolační cementová jednosložková					
	VV		v.č. D.1.1.16-22					
	VV		SO 02					
	VV		Skladba S6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		(347,0+14,88)*2,5		904,700			
	VV		904,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		995,170			
51	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	1,618	1 310,00	2 119,58	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711103</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				106 017,66	
52	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	80,201	56,80	4 555,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331111</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
	VV		(24,5*2+2,35)*0,15		7,703			
	VV		(6,15*2+2,35)*0,15		2,198			
	VV		Součet		80,201			
53	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	92,231	234,00	21 582,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
	VV		(24,5*2+2,35)*0,15		7,703			
	VV		(6,15*2+2,35)*0,15		2,198			
	VV		Součet		80,201			
	VV		80,201*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		92,231			
54	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	80,201	132,00	10 586,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
	VV		(24,5*2+2,35)*0,15		7,703			
	VV		(6,15*2+2,35)*0,15		2,198			
	VV		Součet		80,201			
55	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	92,231	304,00	28 038,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
	VV		(24,5*2+2,35)*0,15		7,703			
	VV		(6,15*2+2,35)*0,15		2,198			
	VV		Součet		80,201			
	VV		80,201*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		92,231			
56	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	140,600	58,30	8 196,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771201</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		2 vrstvy					
	VV		(56,0+14,3)*2		140,600			
	VV		Součet		140,600			
57	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	6,496	732,00	4 755,07	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8/16					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nově skladba v místě keramické dlažby					
	VV		(56,0+14,3)*0,06*1,4		5,905			
	VV		Součet		5,905			
	VV		5,905*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,496			
58	K	712771241	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smyčkových rohoží sklon do 5°	m2	70,300	56,40	3 964,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smyčkových rohoží, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771241</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nově skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
	VV		Součet		70,300			
59	M	69331041	rohož drenážní PE nelaminovaná 400g/m2	m2	77,330	73,90	5 714,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		rohož drenážní PE nelaminovaná 400g/m2					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nově skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
	VV		Součet		70,300			
	VV		70,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,330			
60	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	70,300	19,90	1 398,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771271</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nově skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
	VV		Součet		70,300			
	VV		70,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,845			
61	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	80,845	66,10	5 343,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nově skladba v místě keramické dlažby					
	VV		56,0+14,3		70,300			
	VV		Součet		70,300			
	VV		70,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,845			
62	K	998712104	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	t	7,616	1 560,00	11 880,96	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712104</a>					
	D	713	Izolace tepelné				227 834,85	
63	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	530,900	108,00	57 337,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141135</a>					
	VV		v.č. D.1.1.16-22					
	VV		Skladba S6					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nově skladba v místě keramické dlažby					
	VV		3 vrstvy					
	VV		(56,0+14,3)*3		210,900			
	VV		Součet		530,900			
64	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,781	223,00	5 526,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		v.č. D.1.1.16-22					
	VV		SO 02					
	VV		Skladba S6					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		(4,4+7,8+9,4+3,2)*4*0,15		14,880			
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		(24,5*2+2,35)*0,15		7,703			
	VV		(6,15*2+2,35)*0,15		2,198			
	VV		Součet		24,781			
65	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	27,259	1 224,00	33 365,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm					
	VV		v.č. D.1.1.16-22					
	VV		SO 02					
	VV		Skladba S6					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		(4,4+7,8+9,4+3,2)*4*0,15		14,880			
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		(24,5*2+2,35)*0,15		7,703			
	VV		(6,15*2+2,35)*0,15		2,198			
	VV		Součet		24,781			
	VV		24,781*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,259			
66	M	28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	352,000	117,00	41 184,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm					
	VV		v.č. D.1.1.16-22					
	VV		Skladba S6					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			
	VV		Součet		320,000			
	VV		320*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		352,000			
67	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	8,506	3 520,00	29 941,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín izolační EPS 150 spád do 5%					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		(56,0+14,3)*0,11		7,733			
	VV		Součet		7,733			
	VV		7,733*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,506			
68	M	28375031	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 110mm	m2	154,660	375,00	57 997,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 110mm					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		2 vrstvy					
	VV		(56,0+14,3)*2		140,600			
	VV		Součet		140,600			
	VV		140,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		154,660			
69	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	t	1,713	1 450,00	2 483,85	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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713104</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 587,67	
70	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	2,000	901,00	1 802,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV nově skladba v místě keramické dlažby					
			VV O/4					
			VV 2		2,000			
71	M	56231126	vtok střešní svislý sanační s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech se záchytným košem DN 75/90/104/110/125/160	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 02
			PP vtok střešní svislý sanační s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech se záchytným košem DN 75/90/104/110/125/160					
			VV v.č. D.1.1.23					
			VV nově skladba v místě keramické dlažby					
			VV O/4					
			VV 2		2,000			
72	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,006	945,00	5,67	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721104</a>					
		D 767	Konstrukce zámečnické				783 823,38	
73	K	767162116	Montáž hliníkového zábradlí balkonového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevnic prvků délky přes 5,0 do 6,0 m	kus	24,000	12 900,00	309 600,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevnic prvků rovného délky přes 5,0 do 6,0 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162116</a>					
			VV v.č. D.1.1.16-22					
			VV SO 02					
			VV 3.NP - 7.NP					
			VV Z/1 1 podlaží 4 kusy					
			VV 4*6		24,000			
74	M	Z/1	Zábradlí balkonu, provedeno jako zámečnický výrobek z tenkostěnných profilů, Kotvení pomocí kotevnic ploten do čela stropní desky a do boční obvodové stěny, ozn.Z/1	kus	6,000	78 087,00	468 522,00	R položka
			PP Zábradlí balkonu, provedeno jako zámečnický výrobek z tenkostěnných profilů, Kotvení pomocí kotevnic ploten do čela stropní desky a do boční obvodové stěny, ozn.Z/1					
			VV v.č. D.1.1.29					
			VV Z/1					
			VV 6		6,000			
75	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	3,414	1 670,00	5 701,38	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767104</a>					
		D 771	Podlahy z dlaždic				1 165 947,25	
76	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	347,000	15,70	5 447,90	CS ÚRS 2022 02
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011</a>					
			VV v.č. D.1.1.18-21					
			VV SO 02					
			VV 3.NP - 6.NP					
			VV 80,0*4		320,000			
			VV 1.NP, 2.NP a 7.NP					
			VV 25,0*3*0,6*0,6		27,000			
			VV Součet		347,000			
77	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	347,000	60,70	21 062,90	CS ÚRS 2022 02
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011</a>					
			VV v.č. D.1.1.18-21					
			VV SO 02					
			VV 3.NP - 6.NP					
			VV 80,0*4		320,000			
			VV 1.NP, 2.NP a 7.NP					
			VV 25,0*3*0,6*0,6		27,000			
			VV Součet		347,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	175,000	75,90	13 282,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161023</a>					
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		K/3					
	VV		150,0		150,000			
	VV		K/7					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		175,000			
79	M	59054266	profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm	m	192,500	1 050,00	202 125,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm					
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		K/3					
	VV		150,0		150,000			
	VV		K/7					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		175,000			
	VV		175*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		192,500			
80	M	59054403	profil balkonový rohový 1x1m	kus	64,000	344,00	22 016,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil balkonový rohový 1x1m					
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		K/3					
	VV		9*6		54,000			
	VV		K/7					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		64,000			
81	M	59054422	spojka balkonového profilu 64mm	kus	8,000	16,00	128,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		spojka balkonového profilu 64mm					
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		K/3					
	VV		1*6		6,000			
	VV		K/7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
82	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	165,200	144,00	23 788,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		(4,4+7,8+9,4+3,2)*4		99,200			
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		24,5*2+2,35		51,350			
	VV		6,15*2+2,35		14,650			
	VV		Součet		165,200			
83	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	347,000	1 100,00	381 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574153</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1.NP, 2.NP a 7.NP					
	VV		25,0*3*0,6*0,6			27,000		
	VV		Součet			347,000		
84	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	49,658	572,00	28 404,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SOKLÍKY					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		(4,4+7,8+9,4+3,2)*4*0,15		14,880			
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		(24,5*2+2,35)*0,15		7,703			
	VV		(6,15*2+2,35)*0,15		2,198			
	VV		- parapety					
	VV		46,00*0,40		18,400			
	VV		Mezisoučet		43,181			
	VV		Součet		43,181			
	VV		43,181*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		49,658			
85	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	416,116	909,00	378 249,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			
	VV		(7,2+3,4)*0,35*4		14,840			
	VV		1.NP, 2.NP a 7.NP					
	VV		25,0*3*0,6*0,6		27,000			
	VV		Součet		361,840			
	VV		361,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		416,116			
86	K	781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	46,000	140,00	6 440,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674113</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		(7,2+4,3)*4		46,000			
	VV		Součet		46,000			
87	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	27,000	18,30	494,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		1.NP, 2.NP a 7.NP					
	VV		25,0*3*0,6*0,6		27,000			
	VV		Součet		27,000			
88	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	347,000	61,20	21 236,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577114</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		80,0*4		320,000			
	VV		1.NP, 2.NP a 7.NP					
	VV		25,0*3*0,6*0,6		27,000			
	VV		Součet		347,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	340,200	44,80	15 240,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		(4,4+7,8+9,4+3,2)*4		99,200			
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		nové skladba v místě keramické dlažby					
	VV		24,5*2+2,35		51,350			
	VV		6,15*2+2,35		14,650			
	VV		nápojení na okapový plech					
	VV		150,0+25,0		175,000			
	VV		Součet		340,200			
90	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	139,200	57,20	7 962,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591237</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		sokl					
	VV		99,2		99,200			
	VV		nápojení na okapový plech					
	VV		15,0+25,0		40,000			
	VV		Součet		139,200			
91	M	59054221	páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm	m	109,120	179,00	19 532,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		1.NP, 2.NP a 7.NP					
	VV		sokl					
	VV		99,2		99,200			
	VV		Součet		99,200			
	VV		99,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		109,120			
92	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	44,000	104,00	4 576,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		nápojení na okapový plech					
	VV		15,0+25,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
	VV		40*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,000			
93	K	771591247	Montáž těsnícího pásu vnitřní roh nebo vnější kout	kus	12,000	49,30	591,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu vnitřní nebo vnější kout					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591247">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591247</a>					
	VV		v.č. D.1.1.18-21					
	VV		SO 02					
	VV		3.NP - 6.NP					
	VV		3*4		12,000			
94	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	8,000	154,00	1 232,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační -kout					
95	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	4,000	151,00	604,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační-roh					
96	K	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 24 do 36 m	t	15,035	787,00	11 832,55	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 24 do 36 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771104</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

**D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**55 970 135,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 970 135,99	21,00%	11 753 728,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**67 723 864,55**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: **D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**55 970 135,99**

### HSV - Práce a dodávky HSV

8 829 696,63

31 - Zdi pozemních staveb

212 982,11

61 - Úprava povrchů vnitřních

4 066 267,62

94 - Lešení a stavební výtahy

137 376,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

1 608 000,00

96 - Bourání konstrukcí

1 362 650,73

997 - Přesun sutě

1 217 779,18

998 - Přesun hmot

224 640,99

### PSV - Práce a dodávky PSV

47 140 439,36

763 - Konstrukce suché výstavby

238 012,98

766 - Konstrukce truhlářské

45 662 759,82

767 - Konstrukce zámečnické

335 284,40

781 - Dokončovací práce - obklady

323 882,16

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

580 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: **D.1.1.-04 - Výměna otvorů**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Datum: 28. 8. 2022

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

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**55 970 135,99**

D HSV Práce a dodávky HSV

**8 829 696,63**

D 31 Zdi pozemních staveb

212 982,11

1	K	310238211	Zazdívkva otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,461	7 510,00	41 012,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310238211</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		(0,6*1,0*0,3)*10		1,800			
	VV		v.č. D.1.1.27					
	VV		0,25*1,0*0,25*5		0,313			
	VV		1,55*0,6*0,45*8		3,348			
	VV		Součet		5,461			
2	K	317143441	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm	kus	3,000	2 470,00	7 410,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu do 1300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143441</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		zvětšení otvorů pro osazení prvků P/42, P/43					
	VV		3		3,000			
3	K	317143461	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl do 1300 mm	kus	44,000	3 740,00	164 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu do 1300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143461</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		zvětšení otvorů pro osazení prvků P/36, P/37					
	VV		3+5+5+5+5+4		27,000			
	VV		zvětšení otvorů pro osazení prvků P/41, P/42					
	VV		15+2		17,000			
	VV		Součet		44,000			
	D 61		Úprava povrchů vnitřních				4 066 267,62	
4	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 027,494	72,10	74 082,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		796,225*0,4		318,490			
	VV		0,90*0,40*2		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		1768,91*0,4		707,564			
	VV		0,90*0,40*2		0,720			
	VV		Součet		1 027,494			
5	K	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	384,771	1 170,00	450 182,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315111</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		796,225*0,15		119,434			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		1768,91*0,15		265,337			
	VV		Součet		384,771			
6	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	53,000	2 690,00	142 570,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315225</a>					
	VV		v.č. D.1.1.11					
	VV		zvětšení otvorů pro osazení prvků P/36, P/37, P/42, P/43					
	VV		3		3,000			
	VV		3+5+5+5+5+4		27,000			
	VV		v.č. D1.1.23					
	VV		zmenšení otvorů pro osazení P/31, P/32					
	VV		10		10,000			
	VV		v.č. D.1.1.27					
	VV		zmenšení otvoru pro osazení P/4					
	VV		8		8,000			
	VV		zrušení vedle prvku P/41					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		53,000			
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1 027,494	924,00	949 404,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		796,225*0,4		318,490			
	VV		0,90*0,40*2		0,720			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		1768,91*0,4		707,564			
	VV		0,90*0,40*2		0,720			
	VV		Součet		1 027,494			
8	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	5 400,000	253,00	1 366 200,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325422</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		1850,0		1 850,000			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		3550,0		3 550,000			
	VV		Součet		5 400,000			
9	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	6 500,000	23,00	149 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 252,433	46,20	104 062,40	CS ÚRS 2022 02
		PP	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011</a>					
		VV	v.č. D.1.1.15					
		VV	SO 01					
		VV	"P/1a" (2,40*5,50)*1			13,200		
		VV	"P/2" (2,4*5,5)*2			26,400		
		VV	"P/3" (2,4*5,5)*1			13,200		
		VV	"P/4" (2,4*5,5)*1			13,200		
		VV	"P/5" (2,4*5,5)*3			39,600		
		VV	"P/6" (2,4*3,25)*1			7,800		
		VV	"P/7" 3,30*1,25+0,95*2,40			6,405		
		VV	"P/8" (9,3*2,75)*1			25,575		
		VV	"P/9" (2,1*4,5)*1			9,450		
		VV	"P/10" (1,5*5,5)*3			24,750		
		VV	"P/11" (2,1*5,5)*4			46,200		
		VV	"P/12" (2,1*5,5)*2			23,100		
		VV	"P/13" (2,1*5,5)*8			92,400		
		VV	"P/14" (2,1*3,6)*1			7,560		
		VV	"P/15" (2,1*3,0)*1			6,300		
		VV	"P/16" (2,1*5,5)*1			11,550		
		VV	"P/17" (2,1*5,5)*1			11,550		
		VV	"P/18" (2,1*5,5)*6			69,300		
		VV	"P/19" (2,1*5,5)*1			11,550		
		VV	"P/20" (2,1*5,5)*1			11,550		
		VV	"P/21" (2,1*5,5)*1			11,550		
		VV	"P/22" (2,1*2,2)*2			9,240		
		VV	"P/23" (2,1*5,5)*4			46,200		
		VV	"P/24" (2,1*2,4)*1			5,040		
		VV	"P/25" (2,1*5,5)*3			34,650		
		VV	"P/26" (2,1*5,5)*2			23,100		
		VV	"P/27" (2,1*2,4)*1			5,040		
		VV	"P/28" (2,1*2,4)*1			5,040		
		VV	"P/29" (2,1*3,3)*1			6,930		
		VV	"P/30" (2,1*5,8)*6			73,080		
		VV	"P/31" (2,1*1,275)*1			2,678		
		VV	"P/32" (0,6*1,2)*20			14,400		
		VV	"P/33" (0,6*0,9)*11			5,940		
		VV	"P/34" (3,0*2,4)*1			7,200		
		VV	"P/35" (3,3*2,4)*1			7,920		
		VV	"P/36" (1,0*0,6)*13			7,800		
		VV	"P/37" (1,0*0,6)*14			8,400		
		VV	"P/38" (2,1*1,25)*1			2,625		
		VV	"P/39" (3,3*1,5)*1			4,950		
		VV	Mezisoučet			752,423		
		VV	v.č. D.1.1.29					
		VV	SO 02					
		VV	"P/1" (2,4*5,5)*7			92,400		
		VV	"P/1a" 2,40*5,50+0,95*0,90			14,055		
		VV	"P/2" (2,4*5,4)*1			12,960		
		VV	"P/3" (1,5*6,0)*1			9,000		
		VV	"P/4" (0,6*0,75)*12			5,400		
		VV	"P/5" (3,3*1,75)*1			5,775		
		VV	"P/6" (2,1*5,5)*2			23,100		
		VV	"P/7" (2,1*5,5)*21			242,550		
		VV	"P/8" (3,0*1,55)*1			4,650		
		VV	"P/9" (2,1*1,8)*1			3,780		
		VV	"P/10" (2,1*4,55)*1			9,555		
		VV	"P/11" (2,1*3,35)*3			21,105		
		VV	"P/12" (2,1*6,0)*1			12,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"P/13" (0,6*0,6)*2			0,720		
VV			"P/14" (1,75*5,5)*59			567,875		
VV			"P/15" (1,75*4,55)*1			7,963		
VV			"P/16" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/17" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/18" (2,7*7,2)*4			77,760		
VV			"P/19" (1,75*4,2)*4			29,400		
VV			"P/20" (2,7*2,5)*4			27,000		
VV			"P/21" (1,6*2,95)*1			4,720		
VV			"P/22" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/23" (2,7*2,95)*4			31,860		
VV			"P/24" (1,75*5,5)*2			19,250		
VV			"P/25" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/26" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/27" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/28" (1,0*2,0)*4			8,000		
VV			"P/29" (1,0*2,1)*1			2,100		
VV			"P/30" (1,0*0,9)*1			0,900		
VV			"P/31" (1,0*0,8)*3			2,400		
VV			"P/32" (1,0*0,8)*1			0,800		
VV			"P/33" (2,1*0,9)*1			1,890		
VV			"P/34" (2,6*3,35)*1			8,710		
VV			"P/35" (0,5*1,075)*1			0,538		
VV			"P/36" (0,5*1,675)*1			0,838		
VV			"P/37" (1,0*1,0)*1			1,000		
VV			"P/38" (0,75*2,25)*1			1,688		
VV			"P/39" (0,6*0,9)*19			10,260		
VV			"P/40" (22,25*3,35)*1			74,538		
VV			"P/41" (0,9*0,75)*15			10,125		
VV			"P/42" (0,65*0,5)*1			0,325		
VV			"P/43" (0,65*0,75)*2			0,975		
VV			"P/44" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/45" (1,75*5,5)*7			67,375		
VV			"P/46" (2,4*4,55)*1			10,920		
VV			Mezisoučet			1 500,010		
VV			Součet			2 252,433		
11	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	2 251,875	213,00	479 649,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		"P/1" (2,4*2+5,5)*3			30,900		
	VV		"P/2" (2,4*2+5,5)*2			20,600		
	VV		"P/3" (2,4*2+5,5)*1			10,300		
	VV		"P/4" (2,4*2+5,5)*1			10,300		
	VV		"P/5" (2,4*2+5,5)*3			30,900		
	VV		"P/6" (2,4*2+3,25)*1			8,050		
	VV		"P/7" 3,30+2,15+1,20+0,90			7,550		
	VV		"P/8" (9,3*2+2,75)*1			21,350		
	VV		"P/9" (2,1*2+4,5)*1			8,700		
	VV		"P/10" (1,5*2+5,5)*3			25,500		
	VV		"P/11" (2,1*2+5,5)*4			38,800		
	VV		"P/12" (2,1*2+5,5)*2			19,400		
	VV		"P/13" (2,1*2+5,5)*8			77,600		
	VV		"P/14" (2,1*2+3,6)*1			7,800		
	VV		"P/15" (2,1*2+3,0)*1			7,200		
	VV		"P/16" (2,1*2+5,5)*1			9,700		
	VV		"P/17" (2,1*2+5,5)*1			9,700		
	VV		"P/18" (2,1*2+5,5)*6			58,200		
	VV		"P/19" (2,1*2+5,5)*1			9,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P/20" (2,1*2+5,5)*1			9,700		
VV			"P/21" (2,1*2+5,5)*1			9,700		
VV			"P/22" (2,1*2+2,2)*2			12,800		
VV			"P/23" (2,1*2+5,5)*4			38,800		
VV			"P/24" (2,1*2+2,4)*1			6,600		
VV			"P/25" (2,1*2+5,5)*3			29,100		
VV			"P/26" (2,1*2+5,5)*2			19,400		
VV			"P/27" (2,1*2+2,4)*1			6,600		
VV			"P/28" (2,1*2+2,4)*1			6,600		
VV			"P/29" (2,1*2+3,3)*1			7,500		
VV			"P/30" (2,1*2+5,8)*6			60,000		
VV			"P/31" (2,1*2+1,275)*1			5,475		
VV			"P/32" (0,6*2+1,2)*20			48,000		
VV			"P/33" (0,6*2+0,9)*11			23,100		
VV			"P/34" (3,0*2+2,4)*1			8,400		
VV			"P/35" (3,3*2+2,4)*1			9,000		
VV			"P/36" (1,0*2+0,6)*13			33,800		
VV			"P/37" (1,0*2+0,6)*14			36,400		
VV			"P/38" (2,1*2+1,25)*1			5,450		
VV			"P/39" (3,3*2+1,5)*1			8,100		
VV			Mezisoučet			796,775		
VV			v.č. D.1.1.29					
VV			SO 02					
VV			"P/1" (2,4*2+5,5)*7			72,100		
VV			"P/1a" 2,40+5,50+3,30+0,90			12,100		
VV			"P/2" (2,4*2+5,4)*1			10,200		
VV			"P/3" (1,5*2+6,0)*1			9,000		
VV			"P/4" (0,6*2+0,75)*12			23,400		
VV			"P/5" (3,3*2+1,75)*1			8,350		
VV			"P/6" (2,1*2+5,5)*2			19,400		
VV			"P/7" (2,1*2+5,5)*21			203,700		
VV			"P/8" (3,0*2+1,55)*1			7,550		
VV			"P/9" (2,1*2+1,8)*1			6,000		
VV			"P/10" (2,1*2+4,55)*1			8,750		
VV			"P/11" (2,1*2+3,35)*3			22,650		
VV			"P/12" (2,1*2+6,0)*1			10,200		
VV			"P/13" (0,6*2+0,6)*2			3,600		
VV			"P/14" (1,75*2+5,5)*59			531,000		
VV			"P/15" (1,75*2+4,55)*1			8,050		
VV			"P/16" (1,75*2+5,5)*1			9,000		
VV			"P/17" (2,1*2+5,5)*1			9,700		
VV			"P/18" (2,7*2+7,2)*4			50,400		
VV			"P/19" (1,75*2+4,2)*4			30,800		
VV			"P/20" (2,7*2+2,5)*4			31,600		
VV			"P/21" (1,6*2+2,95)*1			6,150		
VV			"P/22" (1,75*2+5,5)*1			9,000		
VV			"P/23" (2,7*2+2,95)*4			33,400		
VV			"P/24" (1,75*2+5,5)*2			18,000		
VV			"P/25" (1,75*2+5,5)*1			9,000		
VV			"P/26" (2,1*2+5,5)*1			9,700		
VV			"P/27" (2,1*2+5,5)*1			9,700		
VV			"P/28" (1,0*2+2,0)*4			16,000		
VV			"P/29" (1,0*2+2,1)*1			4,100		
VV			"P/30" (1,0*2+0,9)*1			2,900		
VV			"P/31" (1,0*2+0,8)*3			8,400		
VV			"P/32" (1,0*2+0,8)*1			2,800		
VV			"P/33" (2,1*2+0,9)*1			5,100		
VV			"P/34" (2,6*2+3,35)*1			8,550		
VV			"P/35" (0,5*2+1,075)*1			2,075		
VV			"P/36" (0,5*2+1,675)*1			2,675		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"P/37" (1,0*2+1,0)*1		3,000			
VV			"P/38" (0,75*2+2,25)*1		3,750			
VV			"P/39" (0,6*2+0,9)*19		39,900			
VV			"P/40" (22,25*2+3,35)*1		47,850			
VV			"P/41" (0,9*2+0,75)*15		38,250			
VV			"P/42" (0,65*2+0,5)*1		1,800			
VV			"P/43" (0,65*2+0,75)*2		4,100			
VV			"P/44" (1,75*2+5,5)*1		9,000			
VV			"P/45" (1,75*2+5,5)*7		63,000			
VV			"P/46" (2,4*2+4,55)*1		9,350			
VV			Mezisoučet		1 455,100			
VV			Součet		2 251,875			
12	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	2 251,875	43,50	97 956,56	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		"P/1" (2,4*2+5,5)*3		30,900			
	VV		"P/2" (2,4*2+5,5)*2		20,600			
	VV		"P/3" (2,4*2+5,5)*1		10,300			
	VV		"P/4" (2,4*2+5,5)*1		10,300			
	VV		"P/5" (2,4*2+5,5)*3		30,900			
	VV		"P/6" (2,4*2+3,25)*1		8,050			
	VV		"P/7" 3,30+2,15+1,20+0,90		7,550			
	VV		"P/8" (9,3*2+2,75)*1		21,350			
	VV		"P/9" (2,1*2+4,5)*1		8,700			
	VV		"P/10" (1,5*2+5,5)*3		25,500			
	VV		"P/11" (2,1*2+5,5)*4		38,800			
	VV		"P/12" (2,1*2+5,5)*2		19,400			
	VV		"P/13" (2,1*2+5,5)*8		77,600			
	VV		"P/14" (2,1*2+3,6)*1		7,800			
	VV		"P/15" (2,1*2+3,0)*1		7,200			
	VV		"P/16" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
	VV		"P/17" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
	VV		"P/18" (2,1*2+5,5)*6		58,200			
	VV		"P/19" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
	VV		"P/20" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
	VV		"P/21" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
	VV		"P/22" (2,1*2+2,2)*2		12,800			
	VV		"P/23" (2,1*2+5,5)*4		38,800			
	VV		"P/24" (2,1*2+2,4)*1		6,600			
	VV		"P/25" (2,1*2+5,5)*3		29,100			
	VV		"P/26" (2,1*2+5,5)*2		19,400			
	VV		"P/27" (2,1*2+2,4)*1		6,600			
	VV		"P/28" (2,1*2+2,4)*1		6,600			
	VV		"P/29" (2,1*2+3,3)*1		7,500			
	VV		"P/30" (2,1*2+5,8)*6		60,000			
	VV		"P/31" (2,1*2+1,275)*1		5,475			
	VV		"P/32" (0,6*2+1,2)*20		48,000			
	VV		"P/33" (0,6*2+0,9)*11		23,100			
	VV		"P/34" (3,0*2+2,4)*1		8,400			
	VV		"P/35" (3,3*2+2,4)*1		9,000			
	VV		"P/36" (1,0*2+0,6)*13		33,800			
	VV		"P/37" (1,0*2+0,6)*14		36,400			
	VV		"P/38" (2,1*2+1,25)*1		5,450			
	VV		"P/39" (3,3*2+1,5)*1		8,100			
	VV		Mezisoučet		796,775			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"P/1" (2,4*2+5,5)*7		72,100			
VV			"P/1a" 2,40+5,50+3,30+0,90		12,100			
VV			"P/2" (2,4*2+5,4)*1		10,200			
VV			"P/3" (1,5*2+6,0)*1		9,000			
VV			"P/4" (0,6*2+0,75)*12		23,400			
VV			"P/5" (3,3*2+1,75)*1		8,350			
VV			"P/6" (2,1*2+5,5)*2		19,400			
VV			"P/7" (2,1*2+5,5)*21		203,700			
VV			"P/8" (3,0*2+1,55)*1		7,550			
VV			"P/9" (2,1*2+1,8)*1		6,000			
VV			"P/10" (2,1*2+4,55)*1		8,750			
VV			"P/11" (2,1*2+3,35)*3		22,650			
VV			"P/12" (2,1*2+6,0)*1		10,200			
VV			"P/13" (0,6*2+0,6)*2		3,600			
VV			"P/14" (1,75*2+5,5)*59		531,000			
VV			"P/15" (1,75*2+4,55)*1		8,050			
VV			"P/16" (1,75*2+5,5)*1		9,000			
VV			"P/17" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
VV			"P/18" (2,7*2+7,2)*4		50,400			
VV			"P/19" (1,75*2+4,2)*4		30,800			
VV			"P/20" (2,7*2+2,5)*4		31,600			
VV			"P/21" (1,6*2+2,95)*1		6,150			
VV			"P/22" (1,75*2+5,5)*1		9,000			
VV			"P/23" (2,7*2+2,95)*4		33,400			
VV			"P/24" (1,75*2+5,5)*2		18,000			
VV			"P/25" (1,75*2+5,5)*1		9,000			
VV			"P/26" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
VV			"P/27" (2,1*2+5,5)*1		9,700			
VV			"P/28" (1,0*2+2,0)*4		16,000			
VV			"P/29" (1,0*2+2,1)*1		4,100			
VV			"P/30" (1,0*2+0,9)*1		2,900			
VV			"P/31" (1,0*2+0,8)*3		8,400			
VV			"P/32" (1,0*2+0,8)*1		2,800			
VV			"P/33" (2,1*2+0,9)*1		5,100			
VV			"P/34" (2,6*2+3,35)*1		8,550			
VV			"P/35" (0,5*2+1,075)*1		2,075			
VV			"P/36" (0,5*2+1,675)*1		2,675			
VV			"P/37" (1,0*2+1,0)*1		3,000			
VV			"P/38" (0,75*2+2,25)*1		3,750			
VV			"P/39" (0,6*2+0,9)*19		39,900			
VV			"P/40" (22,25*2+3,35)*1		47,850			
VV			"P/41" (0,9*2+0,75)*15		38,250			
VV			"P/42" (0,65*2+0,5)*1		1,800			
VV			"P/43" (0,65*2+0,75)*2		4,100			
VV			"P/44" (1,75*2+5,5)*1		9,000			
VV			"P/45" (1,75*2+5,5)*7		63,000			
VV			"P/46" (2,4*2+4,55)*1		9,350			
VV			Mezisoučet		1 455,100			
VV			Součet		2 251,875			
13	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	2 477,063	102,00	252 660,43	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		2251,875		2 251,875			
	VV		Součet		2 251,875			
	VV		2251,875*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 477,063			
D	94		Lešení a stavební výtahy				137 376,00	
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 160,000	63,60	137 376,00	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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 608 000,00	
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	12 000,000	134,00	1 608 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111</a>					
D	96		Bourání konstrukcí				1 362 650,73	
16	K	767162812	Demontáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl přes 3,0 do 6,0 m	kus	9,000	3 070,00	27 630,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně rovného délky přes 3,0 do 6,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162812</a>					
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 01 - nově Z/4					
	VV		2		2,000			
	VV		SO 02 - nově Z/7					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
17	K	782631811	Demontáž obkladů parapetů z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	404,012	393,00	158 776,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obkladů parapetů z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782631811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782631811</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		1154,32*0,35		404,012			
18	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,585	1 660,00	7 611,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		bourání pilířků mezi otvory pro prvky P/36, P/37, P/43					
	VV		0,25*0,25*1,0*3		0,188			
	VV		0,25*0,375*(3+5+5+5+5+4)		2,531			
	VV		v.č. D.1.1.14					
	VV		zvětšení otvorů pro osazení prvků P/41, P/42					
	VV		0,25*0,9*0,375*(15+2)		1,434			
	VV		- bourání parapetu					
	VV		1,20*0,40*0,90		0,432			
	VV		Součet		4,585			
19	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	31,505	246,00	7 750,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva příček nebo vylbourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962081141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962081141</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		(0,25*1,0)*(6+7+10+10+10+9)		15,500			
	VV		v.č. D.1.1.14					
	VV		0,25*0,9*(7*5)		7,875			
	VV		0,25*0,3*6		0,450			
	VV		1,6*0,6*8		7,680			
	VV		Součet		31,505			
20	K	968062355	Vylbourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	2 272,928	416,90	947 583,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vylbourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		"P/1" (2,4*5,5)*3		39,600			
	VV		"P/2" (2,4*5,5)*2		26,400			
	VV		"P/3" (2,4*5,5)*1		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"P/4" (2,4*5,5)*1			13,200		
VV			"P/5" (2,4*5,5)*3			39,600		
VV			"P/6" (2,4*3,25)*1			7,800		
VV			"P/7" (2,4*2,2)*1			5,280		
VV			"P/8" (9,3*2,75)*1			25,575		
VV			"P/9" (2,1*4,5)*1			9,450		
VV			"P/10" (1,5*5,5)*3			24,750		
VV			"P/11" (2,1*5,5)*4			46,200		
VV			"P/12" (2,1*5,5)*2			23,100		
VV			"P/13" (2,1*5,5)*8			92,400		
VV			"P/14" (2,1*3,6)*1			7,560		
VV			"P/15" (2,1*3,0)*1			6,300		
VV			"P/16" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/17" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/18" (2,1*5,5)*6			69,300		
VV			"P/19" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/20" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/21" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/22" (2,1*2,2)*2			9,240		
VV			"P/23" (2,1*5,5)*4			46,200		
VV			"P/24" (2,1*2,4)*1			5,040		
VV			"P/25" (2,1*5,5)*3			34,650		
VV			"P/26" (2,1*5,5)*2			23,100		
VV			"P/27" (2,1*2,4)*1			5,040		
VV			"P/28" (2,1*2,4)*1			5,040		
VV			"P/29" (2,1*3,3)*1			6,930		
VV			"P/30" (2,1*5,8)*6			73,080		
VV			"P/31" (2,1*1,275)*1			2,678		
VV			"P/32" (0,6*1,2)*20			14,400		
VV			"P/33" (0,6*0,9)*11			5,940		
VV			"P/34" (3,0*2,4)*1			7,200		
VV			"P/35" (3,3*2,4)*1			7,920		
VV			"P/36" (1,0*0,6)*13			7,800		
VV			"P/37" (1,0*0,6)*14			8,400		
VV			"P/38" (2,1*1,25)*1			2,625		
VV			"P/39" (3,3*1,5)*1			4,950		
VV			Mezisoučet			777,698		
VV			v.č. D.1.1.29					
VV			SO 02					
VV			"P/1" (2,4*5,5)*8			105,600		
VV			"P/2" (2,4*5,4)*1			12,960		
VV			"P/3" (1,5*6,0)*1			9,000		
VV			"P/4" (0,9*0,75)*12			8,100		
VV			"P/5" (3,3*1,75)*1			5,775		
VV			"P/6" (2,1*5,5)*2			23,100		
VV			"P/7" (2,1*5,5)*21			242,550		
VV			"P/8" (3,0*1,55)*1			4,650		
VV			"P/9" (2,1*1,8)*1			3,780		
VV			"P/10" (2,1*4,55)*1			9,555		
VV			"P/11" (2,1*3,35)*3			21,105		
VV			"P/12" (2,1*6,0)*1			12,600		
VV			"P/13" (0,6*0,6)*2			0,720		
VV			"P/14" (1,75*5,5)*59			567,875		
VV			"P/15" (1,75*4,55)*1			7,963		
VV			"P/16" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/17" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/18" (2,7*7,2)*4			77,760		
VV			"P/19" (1,75*4,2)*4			29,400		
VV			"P/20" (2,7*2,5)*4			27,000		
VV			"P/21" (1,6*2,95)*1			4,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P/22" (1,75*5,5)*1		9,625			
VV			"P/23" (2,7*2,95)*4		31,860			
VV			"P/24" (1,75*5,5)*2		19,250			
VV			"P/25" (1,75*5,5)*1		9,625			
VV			"P/26" (2,1*5,5)*1		11,550			
VV			"P/27" (2,1*5,5)*1		11,550			
VV			"P/28" (1,0*2,0)*4		8,000			
VV			"P/29" (1,0*2,1)*1		2,100			
VV			"P/30" (1,0*0,9)*1		0,900			
VV			"P/31" (1,0*2,0)*3		6,000			
VV			"P/32" (1,0*2,0)*1		2,000			
VV			"P/33" (2,1*0,9)*1		1,890			
VV			"P/34" (2,6*3,35)*1		8,710			
VV			"P/35" (0,5*1,075)*1		0,538			
VV			"P/36" (0,5*1,675)*1		0,838			
VV			"P/37" (1,0*1,0)*1		1,000			
VV			"P/38" (0,75*2,25)*1		1,688			
VV			"P/39" (0,6*0,9)*19		10,260			
VV			"P/40" (22,25*3,35)*1		74,538			
VV			"P/44" (1,75*5,5)*1		9,625			
VV			"P/45" (1,75*5,5)*7		67,375			
VV			"P/46" (2,4*4,55)*1		10,920			
VV			Mezisoučet		1 495,230			
VV			Součet		2 272,928			
21	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	121,000	299,00	36 179,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031165</a>					
	VV		v.č. D.1.1.05					
	VV		zvětšení otvorů pro osazení prvků P/36, P/37, P/43					
	VV		1,0*2*3		6,000			
	VV		1,0*3*(3+5+5+5+5+4)		81,000			
	VV		zvětšení otvorů pro osazení prvků P/41, P/42					
	VV		1,0*2*(15+2)		34,000			
	VV		Součet		121,000			
22	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	5 400,000	32,80	177 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		1850,0		1 850,000			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		3550,0		3 550,000			
	VV		Součet		5 400,000			
D	997		Přesun sutě				1 217 779,18	
23	K	997013159	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 27 do 30 m s omezením mechanizace	t	272,172	3 090,00	841 011,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013159</a>					
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	272,172	314,00	85 462,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 171,268	13,70	70 846,37	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		272,172*19 'Přepočtené koeficientem množství		5 171,268			
26	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	272,172	202,00	54 978,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>					
27	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	272,172	608,00	165 480,58	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
	D	998	Přesun hmot				224 640,99	
28	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 24 do 36 m	t	168,903	1 330,00	224 640,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017004</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				47 140 439,36	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				238 012,98	
29	K	763164637	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5	m	154,700	1 500,00	232 050,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164637">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164637</a>					
	VV		v.č. D.1.1.23					
	VV		- doplnění stávajících zasahujících konstrukcí v místě měněných výpíní otvorů					
	VV		1.PP+1.NP					
	VV		2,10*17+2,10*10		56,700			
	VV		2.-8.NP					
	VV		1,75*8*7		98,000			
	VV		Součet		154,700			
30	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	4,321	1 380,00	5 962,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763304</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				45 662 759,82	
31	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2 209,168	1 220,00	2 695 184,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622132</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		"P/1" (2,4*5,5)*3+1,04		40,640			
	VV		"P/2" (2,4*5,5)*2		26,400			
	VV		"P/3" (2,4*5,5)*1		13,200			
	VV		"P/4" (2,4*5,5)*1		13,200			
	VV		"P/5" (2,4*5,5)*3		39,600			
	VV		"P/6" (2,4*3,25)*1		7,800			
	VV		"P/7" (2,4*2,2)*1		5,280			
	VV		"P/8" (9,3*2,75)*1		25,575			
	VV		"P/9" (2,1*4,5)*1		9,450			
	VV		"P/10" (1,5*5,5)*3		24,750			
	VV		"P/11" (2,1*5,5)*4		46,200			
	VV		"P/12" (2,1*5,5)*2		23,100			
	VV		"P/13" (2,1*5,5)*8		92,400			
	VV		"P/14" (2,1*3,6)*1		7,560			
	VV		"P/15" (2,1*3,0)*1		6,300			
	VV		"P/16" (2,1*5,5)*1		11,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"P/17" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/18" (2,1*5,5)*6			69,300		
VV			"P/19" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/20" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/21" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/22" (2,1*2,2)*2			9,240		
VV			"P/23" (2,1*5,5)*4			46,200		
VV			"P/24" (2,1*2,4)*1			5,040		
VV			"P/25" (2,1*5,5)*3			34,650		
VV			"P/26" (2,1*5,5)*2			23,100		
VV			"P/27" (2,1*2,4)*1			5,040		
VV			"P/28" (2,1*2,4)*1			5,040		
VV			"P/29" (2,1*3,3)*1			6,930		
VV			"P/30" (2,1*5,8)*6			73,080		
VV			"P/31" (2,1*1,275)*1			2,678		
VV			"P/32" (0,6*1,2)*20			14,400		
VV			"P/33" (0,6*0,9)*11			5,940		
VV			"P/36" (1,0*0,6)*13			7,800		
VV			"P/37" (1,0*0,6)*14			8,400		
VV			Mezisoučet			756,043		
VV			v.č. D.1.1.29					
VV			SO 02					
VV			"P/1" (2,4*5,5)*8			105,600		
VV			"P/2" (2,4*5,4)*1			12,960		
VV			"P/3" (1,5*6,0)*1			9,000		
VV			"P/4" (0,6*0,75)*12			5,400		
VV			"P/5" (3,3*1,75)*1			5,775		
VV			"P/6" (2,1*5,5)*2			23,100		
VV			"P/7" (2,1*5,5)*21			242,550		
VV			"P/10" (2,1*4,55)*1			9,555		
VV			"P/11" (2,1*3,35)*3			21,105		
VV			"P/12" (2,1*6,0)*1			12,600		
VV			"P/13" (0,6*0,6)*2			0,720		
VV			"P/14" (1,75*5,5)*59			567,875		
VV			"P/15" (1,75*4,55)*1			7,963		
VV			"P/16" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/17" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/18" (2,7*7,2)*4			77,760		
VV			"P/19" (1,75*4,2)*4			29,400		
VV			"P/21" (1,6*2,95)*1			4,720		
VV			"P/22" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/23" (2,7*2,95)*4			31,860		
VV			"P/24" (1,75*5,5)*2			19,250		
VV			"P/25" (1,75*5,5)*1			9,625		
VV			"P/26" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/27" (2,1*5,5)*1			11,550		
VV			"P/28" (1,0*2,0)*4			8,000		
VV			"P/29" (1,0*2,1)*1			2,100		
VV			"P/30" (1,0*0,9)*1			0,900		
VV			"P/31" (1,0*0,8)*3			2,400		
VV			"P/32" (1,0*0,8)*1			0,800		
VV			"P/35" (0,5*1,075)*1			0,538		
VV			"P/36" (0,5*1,675)*1			0,838		
VV			"P/37" (1,0*1,0)*1			1,000		
VV			"P/38" (0,75*2,25)*1			1,688		
VV			"P/39" (0,6*0,9)*19			10,260		
VV			"P/40" (22,25*3,35)*1			74,538		
VV			"P/41" (0,9*0,75)*15			10,125		
VV			"P/42" (0,65*0,5)*1			0,325		
VV			"P/43" (0,65*0,75)*2			0,975		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"P/44" (1,75*5,5)*1		9,625			
	VV		"P/45" (1,75*5,5)*7		67,375			
	VV		"P/46" (2,4*4,55)*1		10,920			
	VV		Mezisoučet		1 453,125			
	VV		Součet		2 209,168			
32	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2,000	4 797,00	9 594,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		"P/38" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		"P/33" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	766660441	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdíva	kus	3,000	6 058,00	18 174,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660441</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		"P/34" 1		1,000			
	VV		"P/35" 1		1,000			
	VV		"P/39" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	3,000	6 084,00	18 252,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660461</a>					
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		"P/5" 1		1,000			
	VV		"P/8" 1		1,000			
	VV		"P/9" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
35	K	766660481	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000	6 552,00	6 552,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660481">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660481</a>					
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		"P/34" 1		1,000			
36	K	766694115	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 3,6 m	kus	314,000	676,00	212 264,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 3600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694115</a>					
	VV		SO 01					
	VV		3+2+1+1+3+1+1+1+3+4+2+8+1+1+1+1+6+1+1+1+2+4+1+3+2+1+1+1+6+20+11+13+14		122,000			
	VV		SO 02					
	VV		8+1+1+12+2+21+1+3+1+2+59+1+1+1+4+4+1+1+4+2+1+1+1+4+1+1+3+1+1+1+1+19+15+1+2+1+7		192,000			
	VV		Součet		314,000			
37	M	SO 01 - P/1	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné nadsvětlík fixní, 5500 x 2400 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřní žaluzie, ozn.P/1	kus	3,000	92 004,00	276 012,00	R položka
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné nadsvětlík fixní, 5500 x 2400 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřní žaluzie, ozn.P/1					
38	M	SO 01 - P/2	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou folií, 5500 x 2400 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/2	kus	2,000	92 004,00	184 008,00	R položka
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou folií, 5500 x 2400 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/2					
39	M	SO 01 - P/3	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou folií, 5500 x 2400 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/3	kus	1,000	91 939,00	91 939,00	R položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 5500 x 2400 mm vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/3					
40	M	SO 01 - P/4	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 5500 x 2400 mm vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/4	kus	1,000	92 539,00	92 539,00	R položka
			PP Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 5500 x 2400 mm vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/4					
41	M	SO 01 - P/5	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 5500 x 2400 mm vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/5	kus	3,000	97 561,00	292 683,00	R položka
			PP Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 5500 x 2400 mm vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/5					
42	M	SO 01 - P/6	Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 3250 x 2400 mm vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/6	kus	1,000	52 926,00	52 926,00	R položka
			PP Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 3250 x 2400 mm vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/6					
43	M	SO 01 - P/7.1	Sestava okna s dveřmi, otevíravé dveře, sklopné a otvíravé křídlo, nadsvětlík fixní nadsvětlík opatřen neprůhlednou fólií, rozměry 2150x3300mm, zasklení čiré sklo, bezp.třídý P2A, ozn.P/7	kus	1,000	115 187,00	115 187,00	R položka
			PP Sestava okna s dveřmi, otevíravé dveře, sklopné a otvíravé křídlo, nadsvětlík fixní nadsvětlík opatřen neprůhlednou fólií, rozměry 2150x3300mm, zasklení čiré sklo, bezp.třídý P2A, ozn.P/7					
			VV výkres č.D.1.1.07					
			VV viz. výpis plastových výrobků					
			VV - součástí dávkvy okna vnější síť proti hmyzu na sklopné křídlo					
			VV - součástí dávkvy okna vnitřní Al žaluzie na sklopná a výklopná křídla					
			VV - klika včetně zámku, jednotný klíč se všemi prvky, zámek napojen na systém EKV					
			VV - Uw=0,73 W/m2K					
			VV - součástí je vnitřní parapet - PVC š.cca 300mm (nutno doměřit)					
			VV "ozn.P/7" 1					
			VV Součet			1,000		
						1,000		
44	M	SO 01 - P/8	Sestava vícedílných Al. prvků (oken) na schodišti 2750 x 9300 mm, ozn.P/8	kus	1,000	783 155,00	783 155,00	R položka
			PP Sestava vícedílných Al. prvků (oken) na schodišti 2750 x 9300 mm, ozn.P/8					
45	M	SO 01 - P/9	Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 4500 x 2100 mm vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/9	kus	1,000	74 312,00	74 312,00	R položka
			PP Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 4500 x 2100 mm vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/9					
46	M	SO 01 - P/10	Okno čtyřdílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 1500 mm, neprůhledné sklo z exteriéru do interiéru, vč. síťi proti hmyzu, ozn.P/10	kus	3,000	72 235,00	216 705,00	R položka
			PP Okno čtyřdílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 1500 mm, neprůhledné sklo z exteriéru do interiéru, vč. síťi proti hmyzu, ozn.P/10					
47	M	SO 01 - P/11	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/11	kus	4,000	105 931,00	423 724,00	R položka
			PP Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/11					
48	M	SO 01 - P/12	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/12	kus	2,000	105 931,00	211 862,00	R položka
			PP Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/12					
49	M	SO 01 - P/13	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/13	kus	8,000	105 931,00	847 448,00	R položka
			PP Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/13					
50	M	SO 01 - P/14	Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, 3600 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/14	kus	1,000	63 339,00	63 339,00	R položka
			PP Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, 3600 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/14					
51	M	SO 01 - P/15	Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, 3000 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/15	kus	1,000	58 292,00	58 292,00	R položka
			PP Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, 3000 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/15					
52	M	SO 01 - P/16	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/16	kus	1,000	103 396,00	103 396,00	R položka
			PP Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/16					
53	M	SO 01 - P/17	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/17	kus	1,000	103 891,00	103 891,00	R položka
			PP Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/17					
54	M	SO 01 - P/18	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/18	kus	6,000	105 931,00	635 586,00	R položka
			PP Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. síťi proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	SO 01 - P/19	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/19	kus	1,000	241 025,00	241 025,00	R položka
	PP		Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/19					
56	M	SO 01 - P/20	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/20	kus	1,000	276 710,00	276 710,00	R položka
	PP		Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/20					
57	M	SO 01 - P/21	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/21	kus	1,000	105 931,00	105 931,00	R položka
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/21					
58	M	SO 01 - P/22	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 2200 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/22	kus	2,000	116 310,00	232 620,00	R položka
	PP		Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 2200 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/22					
59	M	SO 01 - P/23	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/23	kus	4,000	106 332,00	425 328,00	R položka
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/23					
60	M	SO 01 - P/24	Okno dvojdílné, bez sloupku, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, s plnou výplní, 2400 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/24	kus	1,000	40 964,00	40 964,00	R položka
	PP		Okno dvojdílné, bez sloupku, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, s plnou výplní, 2400 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/24					
61	M	SO 01 - P/25	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, všehcna křídla opatřena neprůhlednou fólií, 5500 x 2100 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/25	kus	3,000	105 931,00	317 793,00	R položka
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, všehcna křídla opatřena neprůhlednou fólií, 5500 x 2100 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/25					
62	M	SO 01 - P/26	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/26	kus	2,000	241 901,00	483 802,00	R položka
	PP		Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/26					
63	M	SO 01 - P/27	Okno dvojdílné, bez sloupku, motoricky sklopné, napojeno na EPS, motor součástí dodávky, 2400 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřní žaluzie, ozn.P/27	kus	1,000	230 426,00	230 426,00	R položka
	PP		Okno dvojdílné, bez sloupku, motoricky sklopné, napojeno na EPS, motor součástí dodávky, 2400 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřní žaluzie, ozn.P/27					
64	M	SO 01 - P/28	Okno dvojdílné, bez sloupku, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, s plnou výplní, 2400 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/28	kus	1,000	40 964,00	40 964,00	R položka
	PP		Okno dvojdílné, bez sloupku, otvíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, s plnou výplní, 2400 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/28					
65	M	SO 01 - P/29	Okno dvojdílné, bez sloupku, otvíravé, sklopné, 3300 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/29	kus	1,000	61 894,00	61 894,00	R položka
	PP		Okno dvojdílné, bez sloupku, otvíravé, sklopné, 3300 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/29					
66	M	SO 01 - P/30	Okno šestdílné, sklopné, 5800 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/30	kus	6,000	145 948,00	875 688,00	R položka
	PP		Okno šestdílné, sklopné, 5800 x 2100 mm vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/30					
67	M	SO 01 - P/31	Okno jednodílné, fixní zasklení, 1275 x 2100 mm vč. vnitřních žaluzií, ozn.P/31	kus	1,000	35 019,00	35 019,00	R položka
	PP		Okno jednodílné, fixní zasklení, 1275 x 2100 mm vč. vnitřních žaluzií, ozn.P/31					
68	M	SO 01 - P/32	Okno jednodílné, sklopné, 1200 x 600 mm vč. vnitřních žaluzií, ozn.P/32	kus	20,000	14 990,00	299 800,00	R položka
	PP		Okno jednodílné, sklopné, 1200 x 600 mm vč. vnitřních žaluzií, ozn.P/32					
69	M	SO 01 - P/33	Okno jednodílné, sklopné, 900 x 600 mm vč. vnitřních žaluzií, ozn.P/33	kus	11,000	13 898,00	152 878,00	R položka
	PP		Okno jednodílné, sklopné, 900 x 600 mm vč. vnitřních žaluzií, ozn.P/33					
70	M	SO 01 - P/34	Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 2400 x 3000 mm vč příslušenství, ozn.P/34	kus	1,000	165 359,00	165 359,00	R položka
	PP		Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 2400 x 3000 mm vč příslušenství, ozn.P/34					
71	M	SO 01 - P/35	Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 2400 x 3300 mm vč příslušenství, ozn.P/35	kus	1,000	162 773,00	162 773,00	R položka
	PP		Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 2400 x 3300 mm vč příslušenství, ozn.P/35					
72	M	SO 01 - P/36	Okno jednodílné z Al. profilů, fixní zasklení, požární odolnost EI30 DP1, 750 x 1000 mm, ozn.P/36	kus	13,000	29 039,00	377 507,00	R položka
	PP		Okno jednodílné z Al. profilů, fixní zasklení, požární odolnost EI30 DP1, 750 x 1000 mm, ozn.P/36					
73	M	SO 01 - P/37	Okno jednodílné z plastových profilů, 750 x 1000 mm, ozn.P/37	kus	14,000	5 092,00	71 288,00	R položka
	PP		Okno jednodílné z plastových profilů, 750 x 1000 mm, ozn.P/37					
74	M	SO 01 - P/38	Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 1250 x 2100 mm vč. příslušenství, EI30 DP1-C., ozn.P/38	kus	1,000	111 058,00	111 058,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
PP			Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 1250 x 2100 mm vč. příslušenství, EI30 DP1-c, ozn.P/38						
75	M	SO 01 - P/39	Vstupní dveře z Al. profilů, s fixním nadsvětlíkem, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 1500 x 3300 mm vč. příslušenství, ozn.P/39	kus	1,000	138 566,00	138 566,00	R položka	
PP			Vstupní dveře z Al. profilů, s fixním nadsvětlíkem, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 1500 x 3300 mm vč. příslušenství, ozn.P/39						
76	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 350mm	m	1 240,168	652,00	808 589,54	CS ÚRS 2022 02	
PP			parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 350mm						
VV			v.č. D.1.1.15						
VV			SO 01						
VV			"P/1" 5,5*3						16,500
VV			"P/2" 5,5*2						11,000
VV			"P/3" 5,5*1						5,500
VV			"P/4" 5,5*1						5,500
VV			"P/5" 5,5*3						16,500
VV			"P/6" 3,25*1						3,250
VV			"P/7" 2,2*1						2,200
VV			"P/8" 2,75*1						2,750
VV			"P/9" 4,5*1						4,500
VV			"P/10" 5,5*3						16,500
VV			"P/11" 5,5*4						22,000
VV			"P/12" 5,5*2						11,000
VV			"P/13" 5,5*8						44,000
VV			"P/14" 3,6*1						3,600
VV			"P/15" 3,0*1						3,000
VV			"P/16" 5,5*1						5,500
VV			"P/17" 5,5*1						5,500
VV			"P/18" 5,5*6						33,000
VV			"P/19" 5,5*1						5,500
VV			"P/20" 5,5*1						5,500
VV			"P/21" 5,5*1						5,500
VV			"P/22" 2,2*2						4,400
VV			"P/23" 5,5*4						22,000
VV			"P/24" 2,4*1						2,400
VV			"P/25" 5,5*3						16,500
VV			"P/26" 5,5*2						11,000
VV			"P/27" 2,4*1						2,400
VV			"P/28" 2,4*1						2,400
VV			"P/29" 3,3*1						3,300
VV			"P/30" 5,8*6						34,800
VV			"P/31" 1,275*1						1,275
VV			"P/32" 1,2*20						24,000
VV			"P/33" 0,9*11						9,900
VV			"P/36" 0,6*13						7,800
VV			"P/37" 0,6*14						8,400
VV			Mezisoučet						378,875
VV			v.č. D.1.1.29						
VV			SO 02						
VV			"P/1" 5,5*8						44,000
VV			"P/2" 5,4*1						5,400
VV			"P/3" 6,0*1						6,000
VV			"P/4" 0,75*12						9,000
VV			"P/6" 5,5*2						11,000
VV			"P/7" 5,5*21						115,500
VV			"P/10" 4,55*1						4,550
VV			"P/11" 3,35*3						10,050
VV			"P/12" 6,0*1						6,000
VV			"P/13" 0,6*2						1,200
VV			"P/14" 5,5*59						324,500
VV			"P/15" 4,55*1						4,550
VV			"P/16" 5,5*1						5,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P/17" 5,5*1		5,500			
VV			"P/18" 7,2*4		28,800			
VV			"P/19" 4,2*4		16,800			
VV			"P/21" 2,95*1		2,950			
VV			"P/22" 5,5*1		5,500			
VV			"P/23" 2,95*4		11,800			
VV			"P/24" 5,5*2		11,000			
VV			"P/25" 5,5*1		5,500			
VV			"P/26" 5,5*1		5,500			
VV			"P/27" 5,5*1		5,500			
VV			"P/28" 2,0*4		8,000			
VV			"P/29" 2,1*1		2,100			
VV			"P/30" 0,9*1		0,900			
VV			"P/31" 0,8*3		2,400			
VV			"P/32" 0,8*1		0,800			
VV			"P/35" 1,075*1		1,075			
VV			"P/36" 1,675*1		1,675			
VV			"P/37" 1,0*1		1,000			
VV			"P/38" 2,25*1		2,250			
VV			"P/39" 0,9*19		17,100			
VV			"P/40" 3,35*1		3,350			
VV			"P/41" 0,75*15		11,250			
VV			"P/42" 0,5*1		0,500			
VV			"P/43" 0,75*2		1,500			
VV			"P/44" 5,5*1		5,500			
VV			"P/45" 5,5*7		38,500			
VV			"P/46" 4,55*1		4,550			
VV			Mezisoučet		748,550			
VV			Součet		1 127,425			
VV			1127,425*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 240,168			
77	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	628,000	52,00	32 656,00	CS ÚRS 2022 02
PP			koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
VV			314*2		628,000			
78	M	SO 02 - P/1	Okno pětídílné, otevíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 5500 x 2400 mm vč. síti proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/1	kus	7,000	101 227,00	708 589,00	R položka
PP			Okno pětídílné, otevíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 5500 x 2400 mm vč. síti proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/1					
79	M	SO02 - P/1.1	Sestava okna s dveřmi, otevíravé dveře, sklopné a otvírané křídla, nadsvětlík fixní nadsvětlík opatřen neprůhlednou fólií, zasklení číré sklo, bezp.tř.P2A, rozměry 5500x2400mm, dveře 900x3300mm. ozn.P/1a	kus	1,000	101 227,00	101 227,00	R položka
PP			Sestava okna s dveřmi, otevíravé dveře, sklopné a otvírané křídla, nadsvětlík fixní nadsvětlík opatřen neprůhlednou fólií, zasklení číré sklo, bezp.tř.P2A, rozměry 5500x2400mm, dveře 900x3300mm. ozn.P/1a					
80	M	SO 02 - P/2	Okno pětídílné, otevíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 5500 x 2400 mm vč. síti proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/2	kus	1,000	101 286,00	101 286,00	R položka
PP			Okno pětídílné, otevíravé, sklopné, nadsvětlík fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 5500 x 2400 mm vč. síti proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/2					
81	M	SO 02 - P/3	Okno pětídílné, otevíravé, sklopné, zasklení opatřeno neprůhlednou fólií, 6000 x 1500 mm vč. síti proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/3	kus	1,000	73 161,00	73 161,00	R položka
PP			Okno pětídílné, otevíravé, sklopné, zasklení opatřeno neprůhlednou fólií, 6000 x 1500 mm vč. síti proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/3					
82	M	SO 02 - P/4	Okno jednodílné, sklopné, 750 x 600 mm, ozn.P/4	kus	12,000	6 679,00	80 148,00	R položka
PP			Okno jednodílné, sklopné, 750 x 600 mm, ozn.P/4					
83	M	SO 02 - P/5	Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 1750 x 3300 mm vč. příslušenství, ozn.P/5	kus	1,000	158 191,00	158 191,00	R položka
PP			Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 1750 x 3300 mm vč. příslušenství, ozn.P/5					
84	M	SO 02 - P/6	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 2100 mm vč. síti proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/6	kus	2,000	244 518,00	489 036,00	R položka
PP			Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 2100 mm vč. síti proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/6					
85	M	SO 02 - P/7	Okno pětídílné, otevíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm vč. síti proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/7	kus	21,000	108 664,00	2 281 944,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/7					
86	M	SO 02 - P/8	Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 1550 x 3000 mm vč. příslušenství, ozn.P/8	kus	1,000	127 901,00	127 901,00	R položka
	PP		Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 1550 x 3000 mm vč. příslušenství, ozn.P/8					
87	M	SO 02 - P/9	Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 1800 x 2100 mm vč. příslušenství, ozn.P/9	kus	1,000	134 412,00	134 412,00	R položka
	PP		Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 1800 x 2100 mm vč. příslušenství, ozn.P/9					
88	M	SO 02 - P/10	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 4550 x 2100 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/10	kus	1,000	205 915,00	205 915,00	R položka
	PP		Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 4550 x 2100 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/10					
89	M	SO 02 - P/11	Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, 3350 x 2100 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/11	kus	3,000	63 857,00	191 571,00	R položka
	PP		Okno trojdílné, otvíravé, sklopné, 3350 x 2100 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/11					
90	M	SO 02 - P/12	Okno pětídílné otvíravé, sklopné, 8000 x 2100 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/12	kus	1,000	107 089,00	107 089,00	R položka
	PP		Okno pětídílné otvíravé, sklopné, 8000 x 2100 mm vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/12					
91	M	SO 02 - P/13	Okno jednodílné, sklopné, 600 x 600 mm, ozn.P/13	kus	2,000	6 213,00	12 426,00	R položka
	PP		Okno jednodílné, sklopné, 600 x 600 mm, ozn.P/13					
92	M	SO 02 - P/14	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřní žaluzie, ozn.P/14	kus	59,000	108 250,00	6 386 750,00	R položka
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřní žaluzie, ozn.P/14					
93	M	SO 02 - P/15	Okno čtyřdílné, otvíravé, sklopné, 4550 x 1750mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/15	kus	1,000	86 934,00	86 934,00	R položka
	PP		Okno čtyřdílné, otvíravé, sklopné, 4550 x 1750mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/15					
94	M	SO 02 - P/16	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/16	kus	1,000	227 279,00	227 279,00	R položka
	PP		Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/16					
95	M	SO 02 - P/17	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/17	kus	1,000	111 487,00	111 487,00	R položka
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 2100 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/17					
96	M	SO 02 - P/18	Okno šestidílné z Al. profilů, fixní se sklopným nadsvětlíkem, 7200 x 2700 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/18	kus	4,000	284 279,00	1 137 116,00	R položka
	PP		Okno šestidílné z Al. profilů, fixní se sklopným nadsvětlíkem, 7200 x 2700 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/18					
97	M	SO 02 - P/19	Okno šestidílné z Al. profilů, fixní se sklopným nadsvětlíkem, 4300 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/19	kus	4,000	164 470,00	657 880,00	R položka
	PP		Okno šestidílné z Al. profilů, fixní se sklopným nadsvětlíkem, 4300 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/19					
98	M	SO 02 - P/20	Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 2500 x 2700 mm vč. příslušenství, ozn.P/20	kus	4,000	155 376,00	621 504,00	R položka
	PP		Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 2500 x 2700 mm vč. příslušenství, ozn.P/20					
99	M	SO 02 - P/21	Okno dvojdílné, otvíravé, sklopné, fixní část, 2950 x 1600 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/21	kus	1,000	31 546,00	31 546,00	R položka
	PP		Okno dvojdílné, otvíravé, sklopné, fixní část, 2950 x 1600 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/21					
100	M	SO 02 - P/22	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/22	kus	1,000	100 946,00	100 946,00	R položka
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/22					
101	M	SO 02 - P/23	Balkonová sestava 2950 x 1750 mm, vč. vnitřních žaluzií, ozn.P/23	kus	4,000	64 169,00	256 676,00	R položka
	PP		Balkonová sestava 2950 x 1750 mm, vč. vnitřních žaluzií, ozn.P/23					
102	M	SO 02 - P/24	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/24	kus	2,000	257 414,00	514 828,00	R položka
	PP		Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/24					
103	M	SO 02 - P/25	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/25	kus	1,000	100 901,00	100 901,00	R položka
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/25					
104	M	SO 02 - P/26	Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/26	kus	1,000	111 505,00	111 505,00	R položka
	PP		Okno pětídílné, otvíravé, sklopné, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/26					
105	M	SO 02 - P/27	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/27	kus	1,000	288 185,00	288 185,00	R položka
	PP		Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 1750 mm, vč. sítě proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/27					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
106	M	SO 02 - P/28	Okno z plastových profilů, fixní, 2000 x 1000 mm, ozn.P/28	kus	4,000	12 015,00	48 060,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, fixní, 2000 x 1000 mm, ozn.P/28					
107	M	SO 02 - P/29	Okno z plastových profilů, fixní, 2100 x 1000 mm, ozn.P/29	kus	1,000	12 544,00	12 544,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, fixní, 2100 x 1000 mm, ozn.P/29					
108	M	SO 02 - P/30	Okno z plastových profilů, fixní, 900 x 1000 mm, ozn.P/30	kus	1,000	6 656,00	6 656,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, fixní, 900 x 1000 mm, ozn.P/30					
109	M	SO 02 - P/31	Okno z plastových profilů, fixní, 800 x 1000 mm, ozn.P/31	kus	3,000	6 144,00	18 432,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, fixní, 800 x 1000 mm, ozn.P/31					
110	M	SO 02 - P/32	Okno z plastových profilů, fixní, 800 x 1000 mm, ozn.P/32	kus	1,000	6 656,00	6 656,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, fixní, 800 x 1000 mm, ozn.P/32					
111	M	SO 02 - P/33	Dveře z Al. profilů, dveře s požární odolností EI 30 DP1-c, 900 x 2100 mm vč. příslušenství, ozn.P/33	kus	1,000	111 479,00	111 479,00	R položka
	PP		Dveře z Al. profilů, dveře s požární odolností EI 30 DP1-c, 900 x 2100 mm vč. příslušenství, ozn.P/33					
112	M	SO 02 - P/34	Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 3350 x 2600 mm, vč. příslušenství, ozn.P/34	kus	1,000	350 883,00	350 883,00	R položka
	PP		Vstupní dveře z Al. profilů, stavební hloubka rámu min. 70 mm, 3350 x 2600 mm, vč. příslušenství, ozn.P/34					
113	M	SO 02 - P/35	Okno z plastových profilů, sklopné, ovládání pákovým ovladačem, 1075 x 500 mm, ozn.P/35	kus	1,000	12 302,00	12 302,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, sklopné, ovládání pákovým ovladačem, 1075 x 500 mm, ozn.P/35					
114	M	SO 02 - P/36	Okno z plastových profilů, sklopné, ovládání pákovým ovladačem, 1675 x 500 mm, ozn.P/36	kus	1,000	14 976,00	14 976,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, sklopné, ovládání pákovým ovladačem, 1675 x 500 mm, ozn.P/36					
115	M	SO 02 - P/37	Okno z plastových profilů, sklopné, ovládání pákovým ovladačem, 1000 x 1000 mm, ozn.P/37	kus	1,000	15 412,00	15 412,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, sklopné, ovládání pákovým ovladačem, 1000 x 1000 mm, ozn.P/37					
116	M	SO 02 - P/38	Okno z plastových profilů, sklopné, ovládání pákovým ovladačem, 2250 x 750 mm, ozn.P/38	kus	1,000	26 432,00	26 432,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, sklopné, ovládání pákovým ovladačem, 2250 x 750 mm, ozn.P/38					
117	M	SO 02 - P/39	Okno z plastových profilů, sklopné, el. motoricky ovládání, napojeno na EPS, 900 x 600 mm, Součástí dodávky prvku el. motor pro uzavření křídla, ozn.P/39	kus	19,000	25 754,00	489 326,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, sklopné, el. motoricky ovládání, napojeno na EPS, 900 x 600 mm, Součástí dodávky prvku el. motor pro uzavření křídla, ozn.P/39					
118	M	SO 02 - P/40	Sestava více dílných Al. prvků na schodišti, sklopná křídla el. motoricky ovládaná, el. motor součástí dodávky, napojeno na systém EPS, 3350 x 22 250 mm vč. sítí proti hmyzu, ozn.P/40	kus	1,000	1 784 110,00	1 784 110,00	R položka
	PP		Sestava více dílných Al. prvků na schodišti, sklopná křídla el. motoricky ovládaná, el. motor součástí dodávky, napojeno na systém EPS, 3350 x 22 250 mm vč. sítí proti hmyzu, ozn.P/40					
119	M	SO 02 - P/41	Okno z plastových profilů, fixní zasklení, 750 x 900 mm, ozn.P/41	kus	15,000	5 858,00	87 870,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, fixní zasklení, 750 x 900 mm, ozn.P/41					
120	M	SO 02 - P/42	Okno z plastových profilů, fixní zasklení, 500 x 650 mm, ozn.P/42	kus	1,000	4 567,00	4 567,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, fixní zasklení, 500 x 650 mm, ozn.P/42					
121	M	SO 02 - P/43	Okno z plastových profilů, fixní zasklení, 750 x 650 mm, ozn.P/43	kus	2,000	5 116,00	10 232,00	R položka
	PP		Okno z plastových profilů, fixní zasklení, 750 x 650 mm, ozn.P/43					
122	M	SO 02 - P/44	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 1750 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/44	kus	1,000	232 431,00	232 431,00	R položka
	PP		Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 1750 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/44					
123	M	SO 02 - P/45	Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 1750 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřní žaluzie, ozn.P/45	kus	7,000	228 028,00	1 596 196,00	R položka
	PP		Kombinace plastového okna a Al. prvku s požární odolností EI30 DP1, 5500 x 1750 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřní žaluzie, ozn.P/45					
124	M	SO 02 - P/46	Okno pětidílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlik fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 4550 x 2400 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/46	kus	1,000	83 944,00	83 944,00	R položka
	PP		Okno pětidílné, otvíravé, sklopné, nadsvětlik fixní, opatřen neprůhlednou fólií, 4550 x 2400 mm, vč. sítí proti hmyzu a vnitřních žaluzií, ozn.P/46					
125	K	R-766-01	D+M VENKOVNÍCH ŽALUZI včetně motoru, kaslu a příslušenství na objekt Q1	kpl	1,000	3 217 115,00	3 217 115,00	R položka
	PP		D+M VENKOVNÍCH ŽALUZI včetně motoru, kaslu a příslušenství na objekt Q1					
126	K	R-766-02	D+M VENKOVNÍCH ŽALUZI včetně motoru, kaslu a příslušenství na objekt Q2	kpl	1,000	8 846 536,00	8 846 536,00	R položka
	PP		D+M VENKOVNÍCH ŽALUZI včetně motoru, kaslu a příslušenství na objekt Q2					
127	K	998766104	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 24 do 36 m	t	3,312	1 360,00	4 504,32	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766104</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				335 284,40	
128	K	767162114	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevnic prvků délky přes 3,0 do 4,0 m	kus	9,000	12 200,00	109 800,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767162114</a>					
	VV		v.č. D.1.1.29		2,000			
	VV		SO 01 - Z/4					
	VV		2					
	VV		SO 02 - Z/7					
	VV		7					
	VV		Součet				9,000	
129	M	SO 01 - Z/4	Bezpečnostní zábradlí interiérové v místě podesty schodiště, provedeno jako zámečnický výrobek z nerezových profilů JÄCKEL 60/40/2, ozn.Z/4	kus	2,000	19 240,00	38 480,00	R položka
	PP		Bezpečnostní zábradlí interiérové v místě podesty schodiště, provedeno jako zámečnický výrobek z nerezových profilů JÄCKEL 60/40/2, ozn.Z/4					
130	M	SO 02 - Z/7	Bezpečnostní zábradlí interiérové v místě podesty schodiště, provedeno jako zámečnický výrobek z nerezových profilů JÄCKEL 60/40/2, ozn.Z/7	kus	7,000	19 240,00	134 680,00	R položka
	PP		Bezpečnostní zábradlí interiérové v místě podesty schodiště, provedeno jako zámečnický výrobek z nerezových profilů JÄCKEL 60/40/2, ozn.Z/7					
131	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	444,000	49,80	22 111,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.23-27					
	VV		- objekt Q1 - vynesení oken					
	VV		"2x nosník" 96,00			96,000		
	VV		- objekt Q2 - vynesení oken					
	VV		"6x nosník" 348,00			348,000		
	VV		Součet			444,000		
132	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375)	t	0,466	47 900,00	22 321,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					
	VV		výkres č.D.1.1.23-27					
	VV		- objekt Q1 - vynesení oken					
	VV		"2x nosník" 96,00*0,001			0,096		
	VV		- objekt Q2 - vynesení oken					
	VV		"6x nosník" 348,00*0,001			0,348		
	VV		Součet			0,444		
	VV		0,444*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			0,466		
133	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	64,000	104,00	6 656,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965123</a>					
	VV		výkres č.D.1.1.23-27					
	VV		- objekt Q1 - vynesení oken (kotevní)					
	VV		"chem.kotvy M12" 16			16,000		
	VV		- objekt Q2 - vynesení oken (kotevní)					
	VV		"chem.kotvy M12" 48			48,000		
	VV		Součet			64,000		
134	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,740	1 670,00	1 235,80	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767104</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				323 882,16	
135	K	781473920	Výměna obkladačky keramické lepené velikosti přes 9 do 12 ks/m2	kus	4 200,000	76,80	322 560,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výměna keramické obkladačky lepené, velikosti přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781473920">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781473920</a>					
	VV		doplnění obkladů po vybourání oken					
	VV		4200		4 200,000			
	VV		Součet		4 200,000			
136	K	998781104	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 24 do 36 m	t	1,680	787,00	1 322,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781104</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				580 500,00	
137	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	5 400,000	36,60	197 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		1850,0		1 850,000			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		3550,0		3 550,000			
	VV		Součet		5 400,000			
138	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	5 400,000	26,40	142 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181111</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		1850,0		1 850,000			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		3550,0		3 550,000			
	VV		Součet		5 400,000			
139	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5 400,000	44,50	240 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101</a>					
	VV		v.č. D.1.1.15					
	VV		SO 01					
	VV		1850,0		1 850,000			
	VV		v.č. D.1.1.29					
	VV		SO 02					
	VV		3550,0		3 550,000			
	VV		Součet		5 400,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

D.1.4d - 01 - Silnoproudá elektroinstalace Q1

Úroveň 3:

**01 - LPS - Uzemnění, hromosvod Q1**

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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**

**1 333 311,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 333 311,00	21,00%	279 995,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 613 306,31**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: D.1.4d - 01 - Silnoproudá elektroinstalace Q1

Úroveň 3:  
**01 - LPS - Uzemnění, hromosvod Q1**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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

**1 333 311,00**

UZM - Uzemňovací materiál

27 357,00

JVS - Jímací vedení a svody

1 181 309,40

OST - Ostatní

124 644,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: D.1.4d - 01 - Silnoproudá elektroinstalace Q1

Úroveň 3: **01 - LPS - Uzemnění, hromosvod Q1**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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

**1 333 311,00**

D	UZM	Uzemňovací materiál	27 357,00					
1	K	UZM-1	Zkušební svorka	ks	6,000	99,80	598,80	R položka
	PP		Zkušební svorka					
2	K	UZM-2	Štítek pro označení svodu	ks	6,000	32,20	193,20	R položka
	PP		Štítek pro označení svodu					
3	K	UZM-3	Krabice do zateplení s otevíracím výkem	ks	6,000	4 427,50	26 565,00	R položka
	PP		Krabice do zateplení s otevíracím výkem					

D	JVS	Jímací vedení a svody	1 181 309,40					
4	K	JVS-1	vodič HVI@long DEHN 819136	m	232,000	2 483,70	576 218,40	R položka
	PP		vodič HVI@long DEHN 819136					
5	K	JVS-2	Připojovací sada HVI@long pro připojení do podpůrné trubky DEHN 819147	ks	6,000	571,90	3 431,40	R položka
	PP		Připojovací sada HVI@long pro připojení do podpůrné trubky DEHN 819147					
6	K	JVS-3	Připojovací prvek HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819196	ks	10,000	561,90	5 619,00	R položka
	PP		Připojovací prvek HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819196					
7	K	JVS-4	Sada pro upevnění vodičů HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819294	ks	6,000	5 180,20	31 081,20	R položka
	PP		Sada pro upevnění vodičů HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819294					
8	K	JVS-5	Drát AlMgSi Ø8mm	m	190,000	81,60	15 504,00	R položka
	PP		Drát AlMgSi Ø8mm					
9	K	JVS-6	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	6,000	24 619,70	147 718,20	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					
10	K	JVS-7	Tříramenný stojan (rozkládací provedení) pro podpůrné trubky D 50 mm se stranovým vývodem, 105390	ks	6,000	50 091,80	300 550,80	R položka
	PP		Tříramenný stojan (rozkládací provedení) pro podpůrné trubky D 50 mm se stranovým vývodem, 105390					
11	K	JVS-8	Svorkovnice EVP UV stabilní	ks	1,000	531,80	531,80	R položka
	PP		Svorkovnice EVP UV stabilní					
12	K	JVS-9	Betonový podstavec 17kg s klínem	ks	54,000	474,20	25 606,80	R položka
	PP		Betonový podstavec 17kg s klínem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	JVS-10	Podložka	ks	18,000	45,60	820,80	R položka
	PP		Podložka					
14	K	JVS-11	Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy	ks	282,000	72,50	20 445,00	R položka
	PP		Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy					
15	K	JVS-12	Adapter pro vodiče HVI do podpěry FB DEHN 253027	ks	92,000	133,80	12 309,60	R položka
	PP		Adapter pro vodiče HVI do podpěry FB DEHN 253027					
16	K	JVS-13	Svorka MV AI	ks	40,000	187,70	7 508,00	R položka
	PP		Svorka MV AI					
17	K	JVS-14	Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu	ks	82,000	414,20	33 964,40	R položka
	PP		Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu					
D	OST	Ostatní					124 644,60	
18	K	OST-1	Demontáže stávajících částí hromosvodu	hod	20,000	440,00	8 800,00	R položka
	PP		Demontáže stávajících částí hromosvodu					
19	K	OST-2	Provedení antikorózního ošetření stáv. zemního vývodu	ks	6,000	440,00	2 640,00	R položka
	PP		Provedení antikorózního ošetření stáv. zemního vývodu					
20	K	OST-3	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,000	440,00	2 640,00	R položka
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
21	K	OST-4	Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu	ks	6,000	440,00	2 640,00	R položka
	PP		Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu					
22	K	OST-5	Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu, včetně dodání svorky na kovové konstrukce	ks	15,000	110,00	1 650,00	R položka
	PP		Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu, včetně dodání svorky na kovové konstrukce					
23	K	OST-6	Provedení elektrevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	15,000	750,00	11 250,00	R položka
	PP		Provedení elektrevize, vyprac. reviz. zprávy					
24	K	OST-7	HZS	hod	15,000	440,00	6 600,00	R položka
	PP		HZS					
25	K	OST-8	Vedení prací, autorský dozor 3%	kč	1,000	40 811,30	40 811,30	R položka
	PP		Vedení prací, autorský dozor 3%					
26	K	OST-9	Mimostaveništní doprava 1,5%	kč	1,000	20 405,70	20 405,70	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					
27	K	OST-10	Přesun dodávek 1%	kč	1,000	13 603,80	13 603,80	R položka
	PP		Přesun dodávek 1%					
28	K	OST-11	GZS 1%	kč	1,000	13 603,80	13 603,80	R položka
	PP		GZS 1%					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

D.1.4d - 01 - Silnoproudá elektroinstalace Q1

Úroveň 3:

**02 - SP - Silnoproudé instalace Q1**

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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**

**1 057 169,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 057 169,70	21,00%	222 005,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 279 175,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: D.1.4d - 01 - Silnoproudá elektroinstalace Q1

Úroveň 3:  
**02 - SP - Silnoproudé instalace Q1**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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

**1 057 169,70**

IM - Instalační materiál

881 891,10

PEL - Pomocné práce při elektromontážích

102 508,00

OST - Ostatní

72 770,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: D.1.4d - 01 - Silnoproudá elektroinstalace Q1

Úroveň 3: **02 - SP - Silnoproudé instalace Q1**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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

**1 057 169,70**

D	IM	Instalační materiál					881 891,10	
1	K	IM-1	Žaluziový ovladač, včetně krabice a osazení	ks	90,000	412,10	37 089,00	
	PP		Žaluziový ovladač, včetně krabice a osazení					
2	K	IM-2	Senzory slunce, větru a deště	sada	2,000	12 869,60	25 739,20	
	PP		Senzory slunce, větru a deště					
3	K	IM-3	Systém ovládání 90ks žaluzií (3x rozvaděč nástěnný, jističí prvky, řídicí jednotky, zapojení, programování)	kpl	1,000	769 008,00	769 008,00	
	PP		Systém ovládání 90ks žaluzií (3x rozvaděč nástěnný, jističí prvky, řídicí jednotky, zapojení, programování)					
4	K	IM-4	SV A – svítidlo dle světelně technického návrhu, Beghelli SpA 70022 PAN LED 50W 600X600 4000K, 70022+70035 + rámeček pro přisazení	ks	10,000	3 681,70	36 817,00	
	PP		SV A – svítidlo dle světelně technického návrhu, Beghelli SpA 70022 PAN LED 50W 600X600 4000K, 70022+70035 + rámeček pro přisazení					
5	K	IM-5	N1 – svítidlo dle světelně technického návrhu TB16731	ks	1,000	4 185,40	4 185,40	
	PP		N1 – svítidlo dle světelně technického návrhu TB16731					
6	K	IM-6	NB – nouzové svítidlo 6W TB16747, přisazené	ks	3,000	3 017,50	9 052,50	
	PP		NB – nouzové svítidlo 6W TB16747, přisazené					
D	PEL	Pomocné práce při elektromontážích					102 508,00	
7	K	PEL-1	Kabel CXKH-R-J 3x1,5	m	560,000	68,30	38 248,00	
	PP		Kabel CXKH-R-J 3x1,5					
8	K	PEL-2	Kabel CXKH-R-J (O) 5x1,5	m	850,000	75,60	64 260,00	
	PP		Kabel CXKH-R-J (O) 5x1,5					
D	OST	Ostatní					72 770,60	
9	K	OST-1	Demontáž a zpětná montáž svítidla	ks	1,000	440,00	440,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž svítidla					
10	K	OST-2	Demontáž zpětná montáž tabla DT	ks	1,000	660,00	660,00	
	PP		Demontáž zpětná montáž tabla DT					
11	K	OST-3	Výměna pojistkové skříně	hod	1,000	1 320,00	1 320,00	
	PP		Výměna pojistkové skříně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	OST-4	Odpojení a opětovné zapojení jednotky klimatizace	ks	5,000	1 320,00	6 600,00	
	PP		Odpojení a opětovné zapojení jednotky klimatizace					
13	K	OST-5	Odpojení a opětovné zapojení rozvaděče	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
	PP		Odpojení a opětovné zapojení rozvaděče					
14	K	OST-6	Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.) 5%	hod	25,000	440,00	11 000,00	
	PP		Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.) 5%					
15	K	OST-7	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%	kpl	1,000	36 710,60	36 710,60	
	PP		Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací 5%					
16	K	OST-8	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,000	440,00	2 200,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
17	K	OST-9	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	12,000	750,00	9 000,00	
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
18	K	OST-10	HZS	hod	8,000	440,00	3 520,00	
	PP		HZS					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

D.1.4d - 02 - Silnoproudá elektroinstalace Q2

Úroveň 3:

**01 - LPS - Uzemnění, hromosvod Q2**

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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**

**3 028 818,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 028 818,13	21,00%	636 051,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 664 869,94**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: D.1.4d - 02 - Silnoproudá elektroinstalace Q2

Úroveň 3:  
**01 - LPS - Uzemnění, hromosvod Q2**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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

**3 028 818,13**

UZM - Uzemňovací materiál

45 595,00

JVS - Jímací vedení a svody

2 772 042,40

OST - Ostatní

211 180,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: D.1.4d - 02 - Silnoproudá elektroinstalace Q2

Úroveň 3: **01 - LPS - Uzemnění, hromosvod Q2**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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

**3 028 818,13**

D	Uzem	Uzemňovací materiál						
							<b>45 595,00</b>	
1	K	UZM-1	Zkušební svorka	ks	10,000	99,80	998,00	R položka
	PP		Zkušební svorka					
2	K	UZM-2	Štítek pro označení svodu	ks	10,000	32,20	322,00	R položka
	PP		Štítek pro označení svodu					
3	K	UZM-3	Krabice do zateplení s otevíracím výkem	ks	10,000	4 427,50	44 275,00	R položka
	PP		Krabice do zateplení s otevíracím výkem					
							<b>2 772 042,40</b>	
4	K	JVS-1	vodič HVI@long DEHN 819136	m	678,000	2 483,70	1 683 948,60	R položka
	PP		vodič HVI@long DEHN 819136					
5	K	JVS-2	Připojovací sada HVI@long pro připojení do podpůrné trubky DEHN 819147	ks	10,000	571,90	5 719,00	R položka
	PP		Připojovací sada HVI@long pro připojení do podpůrné trubky DEHN 819147					
6	K	JVS-3	Připojovací prvek HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819196	ks	24,000	561,90	13 485,60	R položka
	PP		Připojovací prvek HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819196					
7	K	JVS-4	Sada pro upevnění vodičů HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819294	ks	10,000	5 180,20	51 802,00	R položka
	PP		Sada pro upevnění vodičů HVI@long pro připojení vně podpůrné trubky DEHN 819294					
8	K	JVS-5	Drát AlMgSi Ø8mm	m	240,000	81,60	19 584,00	R položka
	PP		Drát AlMgSi Ø8mm					
9	K	JVS-6	Podpůrná trubka GFK/Al se stranovým vývodem pro stojany, vnitřním připojením a pružinovou PA svorkou, pro vodiče HVI-long, s krátkou jímací tyčí, 105326	ks	10,000	24 619,70	246 197,00	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, 105326					
10	K	JVS-7	Tříramenný stojan (rozkládací provedení) pro podpůrné trubky D 50 mm se stranovým vývodem, 105390	ks	10,000	50 091,80	500 918,00	R položka
	PP		Tříramenný stojan (rozkládací provedení) pro podpůrné trubky D 50 mm se stranovým vývodem, 105390					
11	K	JVS-8	Svorkovnice EVP UV stabilní	ks	1,000	531,80	531,80	R položka
	PP		Svorkovnice EVP UV stabilní					
12	K	JVS-9	Betonový podstavec 17kg s klínem	ks	90,000	474,20	42 678,00	R položka
	PP		Betonový podstavec 17kg s klínem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	JVS-10	Podložka	ks	30,000	45,60	1 368,00	R položka
	PP		Podložka					
14	K	JVS-11	Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy	ks	488,000	72,50	35 380,00	R položka
	PP		Betonová podpěra FB vedení na ploché střechy					
15	K	JVS-12	Adapter pro vodiče HVI do podpěry FB DEHN 253027	ks	258,000	133,80	34 520,40	R položka
	PP		Adapter pro vodiče HVI do podpěry FB DEHN 253027					
16	K	JVS-13	Svorka MV AI	ks	40,000	187,70	7 508,00	R položka
	PP		Svorka MV AI					
17	K	JVS-14	Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu	ks	310,000	414,20	128 402,00	R položka
	PP		Podpěra vedení HVI DEHN ø23 275259 /do zdi, včetně hmoždinky a šroubu					
D	OST	Ostatní					211 180,73	
18	K	OST-1	Úpravy stožáru STA	hod	5,000	440,00	2 200,00	R položka
	PP		Úpravy stožáru STA					
19	K	OST-2	Demontáže stávajících částí hromosvodu	hod	20,000	440,00	8 800,00	R položka
	PP		Demontáže stávajících částí hromosvodu					
20	K	OST-3	Provedení antikoročního ošetření stáv. zemního vývodu	ks	10,000	262,00	2 620,00	R položka
	PP		Provedení antikoročního ošetření stáv. zemního vývodu					
21	K	OST-4	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	440,00	4 400,00	R položka
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
22	K	OST-5	Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu	ks	11,000	440,00	4 840,00	R položka
	PP		Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu					
23	K	OST-6	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					
24	K	OST-7	Provedení elektrevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	22,000	750,00	16 500,00	R položka
	PP		Provedení elektrevize, vyprac. reviz. zprávy					
25	K	OST-8	HZS	hod	20,000	440,00	8 800,00	R položka
	PP		HZS					
26	K	OST-9	Vedení prací, autorský dozor 3%	kč	1,000	93 681,57	93 681,57	R položka
	PP		Vedení prací, autorský dozor 3%					
27	K	OST-10	Mimostaveništní doprava 1,5%	kč	1,000	4 684,78	4 684,78	R položka
	PP		Mimostaveništní doprava 1,5%					
28	K	OST-11	Přesun dodávek 1%	kč	1,000	31 227,19	31 227,19	R položka
	PP		Přesun dodávek 1%					
29	K	OST-12	GZS 1%	kč	1,000	31 227,19	31 227,19	R položka
	PP		GZS 1%					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

D.1.4d - 02 - Silnoproudá elektroinstalace Q2

Úroveň 3:

**02 - SP - Silnoproudé instalace Q2**

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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**

**1 740 302,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 740 302,58	21,00%	365 463,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 105 766,12**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: D.1.4d - 02 - Silnoproudá elektroinstalace Q2

Úroveň 3:  
**02 - SP - Silnoproudé instalace Q2**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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

**1 740 302,58**

ISM - Instalační materiál

1 419 190,50

PEL - Pomocné práce při elektromontážích

161 210,00

OST - Ostatní

159 902,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: D.1.4d - 02 - Silnoproudá elektroinstalace Q2

Úroveň 3:  
**02 - SP - Silnoproudé instalace Q2**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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

**1 740 302,58**

D	ISM	Instalační materiál						
1	K	ISM-1	Tlačítko ř.1/0, včetně minivstupní jednotky DALI, karbičky a osazení	ks	10,000	3 666,90	36 669,00	
	PP		Tlačítko ř.1/0, včetně minivstupní jednotky DALI, karbičky a osazení					
2	K	ISM-2	Žaluziový ovladač, včetně krabice a osazení	ks	226,000	412,10	93 134,60	
	PP		Žaluziový ovladač, včetně krabice a osazení					
3	K	ISM-3	Senzory slunce, větru a deště	ks	2,000	12 869,60	25 739,20	
	PP		Senzory slunce, větru a deště					
4	K	ISM-4	Systém ovládání 226ks žaluzií (7x rozvaděč nástěnný, jistící prvky, řídicí jednotky, zapojení, programování)	kpl	1,000	1 024 351,60	1 024 351,60	
	PP		Systém ovládání 226ks žaluzií (7x rozvaděč nástěnný, jistící prvky, řídicí jednotky, zapojení, programování)					
5	K	ISM-5	SV A – svítidlo dle světelně technického návrhu, Beghelli SpA 70022 PAN LED 50W 600X600 4000K, 70022+70035 + rámeček pro přisazení	ks	12,000	3 681,70	44 180,40	
	PP		SV A – svítidlo dle světelně technického návrhu, Beghelli SpA 70022 PAN LED 50W 600X600 4000K, 70022+70035 + rámeček pro přisazení					
6	K	ISM-6	N1 – svítidlo dle světelně technického návrhu TB16731	ks	2,000	4 160,60	8 321,20	
	PP		N1 – svítidlo dle světelně technického návrhu TB16731					
7	K	ISM-7	NB – nouzové svítidlo 6W TB16747, přisazené	ks	8,000	3 017,50	24 140,00	
	PP		NB – nouzové svítidlo 6W TB16747, přisazené					
8	K	ISM-8	SV A1 – svítidlo dle světelně technického návrhu, Beghelli SpA 70022DL + 70035 PAN LED 50W 600X600 4000K, 70022+70035	ks	15,000	3 681,70	55 225,50	
	PP		SV A1 – svítidlo dle světelně technického návrhu, Beghelli SpA 70022DL + 70035 PAN LED 50W 600X600 4000K, 70022+70035					
9	K	ISM-9	SV A2 – svítidlo dle světelně technického návrhu, Beghelli SpA 70022 + 70035 PAN LED 50W 600X600 4000K, 70022+70035	ks	3,000	3 681,70	11 045,10	
	PP		SV A2 – svítidlo dle světelně technického návrhu, Beghelli SpA 70022 + 70035 PAN LED 50W 600X600 4000K, 70022+70035					
10	K	ISM-10	N2 – svítidlo dle světelně technického návrhu TB16721	ks	3,000	3 638,90	10 916,70	
	PP		N2 – svítidlo dle světelně technického návrhu TB16721					
11	K	ISM-11	NC – nouzové svítidlo 6W TB16746, zapuštěné	ks	2,000	3 148,60	6 297,20	
	PP		NC – nouzové svítidlo 6W TB16746, zapuštěné					
12	K	ISM-12	Svítidlo LED nástěnné/stropní, IP55, 1500lm	ks	32,000	2 196,40	70 284,80	
	PP		Svítidlo LED nástěnné/stropní, IP55, 1500lm					
13	K	ISM-13	Svítidlo průmyslové přisazené, IP55, 3500lm	ks	4,000	2 221,30	8 885,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svítilno průmyslové přisazené, IP55, 3500lm					
	D	<b>PEL</b>	<b>Pomocné práce při elektromontážích</b>				<b>161 210,00</b>	
14	K	PEL-1	Kabel CXKH-R-J 3x1,5	m	700,000	68,30	47 810,00	
	PP		Kabel CXKH-R-J 3x1,5					
15	K	PEL-2	Kabel CXKH-R-J(O) 5x1,5	m	1 500,000	75,60	113 400,00	
	PP		Kabel CXKH-R-J(O) 5x1,5					
	D	<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>				<b>159 902,08</b>	
16	K	OST-1	Demontáž a zpětná montáž svítidla	ks	13,000	440,00	5 720,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž svítidla					
17	K	OST-2	Úprava systému EPS, napojení pohonů oken unikové cesty	hod	10,000	440,00	4 400,00	
	PP		Úprava systému EPS, napojení pohonů oken unikové cesty					
18	K	OST-3	Odpojení a opětovné zapojení jednotky klimatizace	ks	15,000	1 760,00	26 400,00	
	PP		Odpojení a opětovné zapojení jednotky klimatizace					
19	K	OST-4	Odpojení a opětovné zapojení rozvaděče	ks	1,000	1 760,00	1 760,00	
	PP		Odpojení a opětovné zapojení rozvaděče					
20	K	OST-5	Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.)	hod	50,000	440,00	22 000,00	
	PP		Úprava stávajících silnoproudých instalací (prodloužení kabeláže apod.)					
21	K	OST-6	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	56 422,08	56 422,08	
	PP		Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací					
22	K	OST-7	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	440,00	4 400,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
23	K	OST-8	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	40,000	750,00	30 000,00	
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
24	K	OST-9	HZS	hod	20,000	440,00	8 800,00	
	PP		HZS					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

**D.1.4e - 01 - Fotovoltaický systém (FVS) - Q1**

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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**

**4 450 290,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 450 290,20	21,00%	934 560,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 384 851,14**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: **D.1.4e - 01 - Fotovoltaický systém (FVS) - Q1**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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

**4 450 290,20**

UPR-RH - Úprava rozvaděče technologie vzduchotechniky v 3NP

64 340,00

VD - RH - Vedení mezi FVE a přípojovacím místem

282 035,00

R-FVE - Rozvaděče R-FVE

396 514,00

Pož.O. - Požární ochrana

23 073,00

VM - Výrobní moduly

2 387 388,20

OST - Ostatní

1 296 940,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: **D.1.4e - 01 - Fotovoltaický systém (FVS) - Q1**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 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

**4 450 290,20**

D UPR-RH Úprava rozvaděče technologie vzduchotechniky v 3NP **64 340,00**

1	K	R-RH-01	Jistič 80A	ks	1,000	9 050,00	9 050,00	
	PP		Jistič 80A					
2	K	R-RH-02	Úprava stávajícího technologického rozvaděče vzduchotechniky	hod	30,000	1 186,00	35 580,00	
	PP		Úprava stávajícího technologického rozvaděče vzduchotechniky					
3	K	R-RH-03	Energy meter dodávka a montáž do rozvaděče	ks	1,000	12 350,00	12 350,00	
	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	
	PP		Podružný materiál 2%					

D VD - RH Vedení mezi FVE a připojovacím místem **282 035,00**

5	K	R-RH-05	Kabelové vedení měděným kabelem 5x25 oheň retardující B2ca s1d1a2	m	35,000	1 664,20	58 247,00	
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 5x25 oheň retardující B2ca s1d1a2					
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	20,000	1 885,20	37 704,00	
	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	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovany, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 250mm	m	30,000	2 528,00	75 840,00	
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovany, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 250mm					
8	K	R-RH-08	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	
	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					
9	K	R-RH-09	Komunikační vedení mezi energy metrem a řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1	m	35,000	78,40	2 744,00	
	PP		Komunikační vedení mezi energy metrem a řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1					
10	K	R-RH-10	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Podružný materiál 2%					

D R-FVE Rozvaděče R-FVE **396 514,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	R-RH-11	Oceloplechový rozvaděč, osazeny hlavní sběrnici In-80A a Ik-15kA, součástí rozvaděče budou jistící prvky pro jistění FVE střídačů, jistící prvky budou vybaveny vypínací cívkou, záložním zdrojem min 500W, pro ovládací napětí a napájení podpůrných systémů,	ks	1,000	235 540,00	235 540,00	
	PP		Oceloplechový rozvaděč, osazeny hlavní sběrnici In-80A a Ik-15kA, součástí rozvaděče budou jistící prvky pro jistění FVE střídačů, jistící prvky budou vybaveny vypínací cívkou, záložním zdrojem min 500W, pro ovládací napětí a napájení podpůrných systémů, stykačem rozpadového místa 80A, sítovou ochranou dle PPDS příloha 4, jistěním a kombinovaným svodičem přepětí AC, jistícími prvky podpůrných systémů a komunikace, na dveřích vypínací tlačítko s aretací s označením STOP FVE, požární odolnost EI 30 DP1, s jistícími prvky pro podpůrné systémy komunikace, v rozvaděči osazeny prvky řízení výroby, prvky systémů MaR Honeywell pro propojení systémů, antikondenzační topidlo					
12	K	R-RH-12	Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	50,000	204,80	10 240,00	
	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, uloženo v ochranné trubce	m	150,000	186,40	27 960,00	
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 3x1,5 ohni odolný CSKh-V180 P15-R- B2ca s1d1a2, uloženo v ochranné trubce					
14	K	R-RH-14	Systémová průchodka kabelů přes stěnu, vč. utěsnění proti vodě, zvlášť pro silové a zvlášť pro sdělovací vedení	ks	4,000	6 674,00	26 696,00	
	PP		Systémová průchodka kabelů přes stěnu, vč. utěsnění proti vodě, zvlášť pro silové a zvlášť pro sdělovací vedení					
15	K	R-RH-15	Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič oheň retardující, připojení na HOP nebo zemnič	m	150,000	340,60	51 090,00	
	PP		Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič oheň retardující, připojení na HOP nebo zemnič					
16	K	R-RH-16	Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň retardující	m	20,000	179,40	3 588,00	
	PP		Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň retardující					
17	K	R-RH-17	Podružný materiál, kabelové chráničky, trubky, lišty- 25% z ceny kabeláží	kpl	1,000	41 400,00	41 400,00	
	PP		Podružný materiál, kabelové chráničky, trubky, lišty- 25% z ceny kabeláží					
	P		<i>Poznámka k položce: 25% z ceny kabeláží</i>					
	D	<b>Pož.O.</b>	<b>Požární ochrana</b>				<b>23 073,00</b>	
18	K	R-RH-18	Požární tlačítko s ochrannou proti zneužití, instalováno na povrch, označení TOTAL STOP FVE	ks	2,000	5 024,00	10 048,00	
	PP		Požární tlačítko s ochrannou proti zneužití, instalováno na povrch, označení TOTAL STOP FVE					
19	K	R-RH-19	Protipožární ucpávka kabelového vedení EI60	kpl	5,000	2 605,00	13 025,00	
	PP		Protipožární ucpávka kabelového vedení EI60					
	D	<b>VM</b>	<b>Výrobní moduly</b>				<b>2 387 388,20</b>	
20	K	R-RH-20	Fotovoltaický panel 450Wp, monokrystalický N, garantovaný výkon 90% - 25 let, účinnost dle EN 61853 min 22%, cert. TUV nebo VDE	ks	116,000	8 092,00	938 672,00	
	PP		Fotovoltaický panel 450Wp, monokrystalický N, garantovaný výkon 90% - 25 let, účinnost dle EN 61853 min 22%, cert. TUV nebo VDE					
21	K	R-RH-21	Kabel k propojení DC panelů UV stabil průřez 6 mm nehořlavé provedení	m	1 160,000	149,60	173 536,00	
	PP		Kabel k propojení DC panelů UV stabil průřez 6 mm nehořlavé provedení					
22	K	R-RH-22	Kabel k propojení DC, UV stabil průřez 10 mm nehořlavé provedení	m	40,000	227,20	9 088,00	
	PP		Kabel k propojení DC, UV stabil průřez 10 mm nehořlavé provedení					
23	K	R-RH-23	Konektory pro připojení DC panelů, optimalizérů	kpl	1,000	2 988,00	2 988,00	
	PP		Konektory pro připojení DC panelů, optimalizérů					
24	K	R-RH-24	Výkonový optimalizér 500W, s komunikací k monitoringu jednotlivých panelů do systému, optimalizace výstupního napětí	ks	116,000	1 000,00	116 000,00	
	PP		Výkonový optimalizér 500W, s komunikací k monitoringu jednotlivých panelů do systému, optimalizace výstupního napětí					
25	K	R-RH-25	Systémová kabeláž k optimalizérům - kabel s UV a požární odolností	m	500,000	234,60	117 300,00	
	PP		Systémová kabeláž k optimalizérům - kabel s UV a požární odolností					
26	K	R-RH-26	Systémová hliníková nosná konstrukce pro 116 panelů velikosti 450 Wp, ve sklonu 15° na ležato, montáž na připravené kovové patky, kotvené do betonové konstrukce střechy, včetně spojovacího a kotvícího materiálu	ks	116,000	6 760,00	784 160,00	
	PP		Systémová hliníková nosná konstrukce pro 116 panelů velikosti 450 Wp, ve sklonu 15° na ležato, montáž na připravené kovové patky, kotvené do betonové konstrukce střechy, včetně spojovacího a kotvícího materiálu					
27	K	R-RH-27	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 200mm, kotvení a zatížení na střeše	m	40,000	2 413,00	96 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovaný, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 200mm, kotvení a zatížení na střeše					
28	K	R-RH-28	Žárově zinkovaný stoupač kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovaný, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotevních prvků pro kabely, instalovaný v zateplení fasády	m	10,000	1 885,20	18 852,00	
	PP		Žárově zinkovaný stoupač kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovaný, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 150mm, kotevních prvků pro kabely, instalovaný v zateplení fasády					
29	K	R-RH-29	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	
	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.					
30	K	R-RH-30	Fotovoltaický střídač o výkonu 25 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimizery, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní obloukovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komunikace	ks	1,000	666,80	666,80	
	PP		Fotovoltaický střídač o výkonu 25 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimizery, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní obloukovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komunikace s nadřazeným systémem řízení výroby přes datalogger, venkovní provedení					
31	K	R-RH-31	Fotovoltaický střídač o výkonu 12,5 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimizery, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní obloukovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komunikace	ks	1,000	666,00	666,00	
	PP		Fotovoltaický střídač o výkonu 12,5 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimizery, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní obloukovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komunikace s nadřazeným systémem řízení výroby přes datalogger, venkovní provedení					
32	K	R-RH-32	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	
	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					
33	K	R-RH-33	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	
	PP		Kabeláž MaR do systému Honeywell z rozvodny 1PP a výroby FVE, komunikační a datové kabely v odolnosti B2ca s1d1a1					
34	K	R-RH-34	Přístřešek pro ochranu FVE součástí výroby na střeše, ochrana před vlivem počasí na zařízení, kovový, nehořlavý třídy reakce na oheň A1	kpl	1,000	16 350,00	16 350,00	
	PP		Přístřešek pro ochranu FVE součástí výroby na střeše, ochrana před vlivem počasí na zařízení, kovový, nehořlavý třídy reakce na oheň A1					
35	K	R-RH-35	Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič UV odolný a odolný proti ohni připojený na HOP nebo zemnič	m	200,000	340,40	68 080,00	
	PP		Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič UV odolný a odolný proti ohni připojený na HOP nebo zemnič					
36	K	R-RH-36	Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň UV odolný a odolný proti ohni	m	50,000	179,40	8 970,00	
	PP		Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň UV odolný a odolný proti ohni					
37	K	R-RH-37	Podružný materiál 2%	%	2,000	5 750,00	11 500,00	
	PP		Podružný materiál 2%					
D	OST		<b>Ostatní</b>				<b>1 296 940,00</b>	
38	K	R-OST-38	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	
	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					
39	K	R-OST-39	Cloudové dálkové uložení pro archivaci dat z výroby	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Cloudové dálkové uložení pro archivaci dat z výroby					
40	K	R-OST-40	Přesun materiálu, manipulační technika, jeřáb	kpl	1,000	46 000,00	46 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Přesun materiálu, manipulační technika, jeřáb					
41	K	R-OST-41	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 software i software pro d	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00	
			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 software i software pro dohled dispečinku FNOL. Signalizace poruch budou do systému MAR monitorovány z fotovoltaických střídačů, klimatizačního zařízení a záložního bateriového zdroje.					
42	K	R-OST-42	Výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,000	40 250,00	40 250,00	
			PP Výchozí revize elektrického zařízení					
43	K	R-OST-43	Zpráva, inspekce TIČR nebo TUV	ks	1,000	19 550,00	19 550,00	
			PP Zpráva, inspekce TIČR nebo TUV					
44	K	R-OST-44	Individuální a komplexní zkoušky	hod	100,000	960,00	96 000,00	
			PP Individuální a komplexní zkoušky					
45	K	R-OST-45	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	
			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)					
46	K	R-OST-46	Plán zdolávání požáru výroby v součinnosti s HZS a požárním technikem	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
			PP Plán zdolávání požáru výroby v součinnosti s HZS a požárním technikem					
47	K	R-OST-47	Realizační dokumentace výroby	kpl	1,000	96 000,00	96 000,00	
			PP Realizační dokumentace výroby					
48	K	R-OST-48	Předávací dokumentace výroby	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	
			PP Předávací dokumentace výroby					
49	K	R-OST-49	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	1 580,00	12 640,00	
			PP Zaškolení obsluhy					
50	K	R-OST-50	Technik zakázky	hod	160,000	1 400,00	224 000,00	
			PP Technik zakázky					
51	K	R-OST-51	Koordinace prací s ostatními profesemi a výrobou	hod	50,000	960,00	48 000,00	
			PP Koordinace prací s ostatními profesemi a výrobou					
52	K	R-OST-52	Likvidace odpadu, uklid staveniště	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
			PP Likvidace odpadu, uklid staveniště					
53	K	R-OST-53	Doprava dodávek	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	
			PP Doprava dodávek					
54	K	R-OST-54	GZS - z montážních prací	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
			PP GZS - z montážních prací					
55	K	R-OST-55	Kompletační činnost	%	1,000	15 000,00	15 000,00	
			PP Kompletační činnost					
			P Poznámka k položce: d					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

**D.1.4e - 02 - Fotovoltaický systém (FVS) - Q2**

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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**

**6 409 703,80**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 409 703,80  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 346 037,80  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 755 741,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: **D.1.4e - 02 - Fotovoltaický systém (FVS) - Q2**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 8. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**6 409 703,80**

UPR-RH - Úprava a nový rozvaděč v rozvodně WD	311 766,00
---	------------

VD - RH - Vedení mezi FVE a připojovacím místem	782 600,00
---	------------

R-FVE - Rozvaděče R-FVE	446 932,00
-------------------------	------------

Pož.O. - Požární ochrana	23 073,00
--------------------------	-----------

VM - Výrobní moduly	3 540 392,80
---------------------	--------------

OST - Ostatní	1 304 940,00
---------------	--------------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis: **D.1.4e - 02 - Fotovoltaický systém (FVS) - Q2**

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc  
Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 8. 2022  
Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 409 703,80**

D		UPR-RH	Úprava a nový rozvaděč v rozvodně WD			311 766,00		
1	K	R-RH-01	Energy meter dodávka a montáž do rozvaděče	ks	1,000	12 350,00	12 350,00	
PP		Energy meter dodávka a montáž do rozvaděče						
2	K	R-RH-02	Úprava rozvodny včetně realizačního projektu uprav a nového rozvaděče	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00	
PP		Úprava rozvodny včetně realizačního projektu uprav a nového rozvaděče						
3	K	R-RH-03	Nový rozvaděč pro připojení technologie v objektu WD, In 800A, Ik 35 kA , sběrnice 1000 A, rotvaděč s jističími prvky pro připojení technologických rozvodu vzduchotechniky a chlazení a ostatních MDO okruhů, rozvaděč bude obsahovat hlavní jsiťič a podružné	kpl	1,000	262 416,00	262 416,00	
PP		Nový rozvaděč pro připojení technologie v objektu WD, In 800A, Ik 35 kA , sběrnice 1000 A, rotvaděč s jističími prvky pro připojení technologických rozvodu vzduchotechniky a chlazení a ostatních MDO okruhů, rozvaděč bude obsahovat hlavní jsiťič a podružné vývody 3x100A, 3x200A,3x300A, 120 A. pro připojení FVE. Rozvaděč bude oceloplechový vybavení dle standardů FNOL, včetně úpravy stávající kabeláže						
D		VD - RH	Vedení mezi FVE a připojovacím místem			782 600,00		
4	K	R-RH-04	Kabelové vedení měděným kabelem 5x70 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	150,000	3 138,40	470 760,00	
PP		Kabelové vedení měděným kabelem 5x70 oheň retardující B2ca s1d1a1						
5	K	R-RH-05	Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 150mm	m	40,000	1 885,20	75 408,00	
PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 150mm						
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 250mm	m	30,000	2 528,00	75 840,00	
PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovány, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, spojovacího a kotvicího materiálu, kolen - šířka 250mm						
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	
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	130,000	78,40	10 192,00	
PP		Komunikační vedení mezi energy metrem a řídicím systémem výroby, sdělovací stíněný kabel oheň retardující B2ca s1d1a1						
9	K	R-RH-09	Úprava stávajícího stoupacího vedení, doplnění systémových příchytok, ostatní náklady s vedením kabelu ve stoupačkách	kpl	1,000	42 900,00	42 900,00	
PP		Úprava stávajícího stoupacího vedení, doplnění systémových příchytok, ostatní náklady s vedením kabelu ve stoupačkách						
10	K	R-RH-10	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
PP		Podružný materiál 2%						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>D R-FVE Rozvaděče R-FVE</b>							<b>446 932,00</b>	
11	K	R-RH-11	Oceloplechový rozvaděč, osazeny hlavní sběrnici In-160A a Ik-15kA, součástí rozvaděče budou jističí prvky pro jistění FVE střídačů, jističí prvky budou vybaveny vypinací cívkou, záložním zdrojem min 500W, pro ovládací napětí a napájení podpůrných systémů,	ks	1,000	235 540,00	235 540,00	
	PP		Oceloplechový rozvaděč, osazeny hlavní sběrnici In-160A a Ik-15kA, součástí rozvaděče budou jističí prvky pro jistění FVE střídačů, jističí prvky budou vybaveny vypinací cívkou, záložním zdrojem min 500W, pro ovládací napětí a napájení podpůrných systémů, stykačem rozpadového místa 120A, síťovou ochranou dle PPDS příloha 4, jistěním a kombinovaným svodičem přepětí AC, jističími prvky podpůrných systémů a komunikace, na dveřích vypinací tlačítko s aretací s označením STOP FVE, požární odolnost EI 30 DP1, s jističími prvky pro podpůrné systémy komunikace, v rozvaděči osazeny prvky řízení výroby, prvky systémů MaR Honeywell pro propojení systémů, antikondenzační topidlo					
12	K	R-RH-12	Kabelové vedení měděným kabelem 3x2,5 oheň retardující B2ca s1d1a1	m	150,000	204,80	30 720,00	
	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, uloženo v ochranné trubce	m	200,000	186,40	37 280,00	
	PP		Kabelové vedení měděným kabelem 3x1,5 ohni odolný CSKh-V180 P15-R- B2ca s1d1a2, uloženo v ochranné trubce					
14	K	R-RH-14	Systémová průchodka kabelů přes stěnu, vč. utěsnění proti vodě, zvlášť pro silové a zvlášť pro sdělovací vedení	ks	4,000	6 674,00	26 696,00	
	PP		Systémová průchodka kabelů přes stěnu, vč. utěsnění proti vodě, zvlášť pro silové a zvlášť pro sdělovací vedení					
15	K	R-RH-15	Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič oheň retardující, připojení na HOP nebo zemnič	m	200,000	340,60	68 120,00	
	PP		Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič oheň retardující, připojení na HOP nebo zemnič					
16	K	R-RH-16	Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň retardující	m	40,000	179,40	7 176,00	
	PP		Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň retardující					
17	K	R-RH-17	Podružný materiál, kabelové chráničky, trubky, lišty - 25% z ceny kabeláží	kpl	1,000	41 400,00	41 400,00	
	PP		Podružný materiál, kabelové chráničky, trubky, lišty - 25% z ceny kabeláží					
<b>D Pož.O. Požární ochrana</b>							<b>23 073,00</b>	
18	K	R-RH-18	Požární tlačítko s ochrannou proti zneužití, instalováno na povrch, označení TOTAL STOP FVE	ks	2,000	5 024,00	10 048,00	
	PP		Požární tlačítko s ochrannou proti zneužití, instalováno na povrch, označení TOTAL STOP FVE					
19	K	R-RH-19	Protipožární ucpávka kabelového vedení EI60	kpl	5,000	2 605,00	13 025,00	
	PP		Protipožární ucpávka kabelového vedení EI60					
<b>D VM Výrobní moduly</b>							<b>3 540 392,80</b>	
20	K	R-RH-20	Fotovoltaický panel 450Wp, monokrystalický N, garantovaný výkon 90% - 25 let, účinnost dle EN 61853 min 22%, cert. TUV nebo VDE	ks	170,000	8 092,00	1 375 640,00	
	PP		Fotovoltaický panel 450Wp, monokrystalický N, garantovaný výkon 90% - 25 let, účinnost dle EN 61853 min 22%, cert. TUV nebo VDE					
21	K	R-RH-21	Kabel k propojení DC panelů UV stabil průřez 6 mm nehořlavé provedení	m	1 900,000	149,60	284 240,00	
	PP		Kabel k propojení DC panelů UV stabil průřez 6 mm nehořlavé provedení					
22	K	R-RH-22	Kabel k propojení DC, UV stabil průřez 70 mm nehořlavé provedení	m	20,000	705,60	14 112,00	
	PP		Kabel k propojení DC, UV stabil průřez 70 mm nehořlavé provedení					
23	K	R-RH-23	Konektory pro připojení DC panelů, optimalizérů	kpl	1,000	2 988,00	2 988,00	
	PP		Konektory pro připojení DC panelů, optimalizérů					
24	K	R-RH-24	Výkonový optimalizér 900W, s komunikací k monitoringu jednotlivých panelů do systému, optimalizace výstupního napětí	ks	85,000	1 000,00	85 000,00	
	PP		Výkonový optimalizér 900W, s komunikací k monitoringu jednotlivých panelů do systému, optimalizace výstupního napětí					
25	K	R-RH-25	Systémová kabeláž k optimalizérům - kabel s UV a požární odolností	m	850,000	234,60	199 410,00	
	PP		Systémová kabeláž k optimalizérům - kabel s UV a požární odolností					
26	K	R-RH-26	Systémová hliníková nosná konstrukce pro 286 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	286,000	4 018,00	1 149 148,00	
	PP		Systémová hliníková nosná konstrukce pro 286 panelů velikosti 450 Wp, ve sklonu 15° na ležato, montáž na připravené kovové patky, kotvené do betonové konstrukce střechy, včetně spojovacího a kotvicího materiálu					
27	K	R-RH-27	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	30,000	2 413,00	72 390,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Žárově zinkovaný kabelový žlab s přepážkou a víkem perforovaný, tloušťka stěny 1mm, včetně výložníků, kotvícího a spojovacího materiálu, kolen - šířka 200mm, kotvení a zatížení na střeše					
28	K	R-RH-28	Ocelová konstrukce žárově zinkovaná, pro rozložení panelů nad betonové překlady ve střešní části střechy v 8NP	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00	
	PP		Ocelová konstrukce žárově zinkovaná, pro rozložení panelů nad betonové překlady ve střešní části střechy v 8NP					
29	K	R-RH-29	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	
	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.					
30	K	R-RH-30	Fotovoltaický střídač o výkonu 80 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimizery, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní obloukovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komunikace	ks	1,000	666,80	666,80	
	PP		Fotovoltaický střídač o výkonu 80 kW, počet fází 3, napětí 400V, regulace MPPT dle požadavků, monitorování jednotlivých modulů přes optimizery, bezpečnostní DC odpínač, bezpečnostní obloukovou ochranu, řízení a omezení přetoků do sítě, připojení a komunikace s nadřazeným systémem řízení vyroben přes datalogger, venkovní provedení					
31	K	R-RH-31	Řídicí systém výroby, bezdrátová komunikace s nadřazeným systémem vysílajícím a přijímajícím signál z ČEZ v TS3 umístěny 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	
	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 energy meterem, střídačem výroby a střídačem akumulace, včetně vysílače, antény, oživení SW a HW vybavení					
32	K	R-RH-32	Kabeláž MaR do systému Honeywell z rozvodny 1PP a výroby FVE, komunikační a datové kabely v odolnosti B2ca s1d1a1	kpl	1,000	22 400,00	22 400,00	
	PP		Kabeláž MaR do systému Honeywell z rozvodny 1PP a výroby FVE, komunikační a datové kabely v odolnosti B2ca s1d1a1					
33	K	R-RH-33	Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič UV odolný a odolný proti ohni připojení na HOP nebo zemnič	m	200,000	340,40	68 080,00	
	PP		Uzemnění vodičem 1x16 z/ž, vodič UV odolný a odolný proti ohni připojení na HOP nebo zemnič					
34	K	R-RH-34	Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň UV odolný a odolný proti ohni	m	35,000	179,40	6 279,00	
	PP		Pospojování vodičem 1x6 z/ž, vodič oheň UV odolný a odolný proti ohni					
35	K	R-RH-35	Podružný materiál 2%	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Podružný materiál 2%					
D	OST	Ostatní					1 304 940,00	
36	K	R-RH-36	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	
	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					
37	K	R-RH-37	Cloudové dálkové uložení pro archivaci dat z výroby	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Cloudové dálkové uložení pro archivaci dat z výroby					
38	K	R-RH-38	Přesun materiálu, manipulační technika, jeřáb	kpl	1,000	46 000,00	46 000,00	
	PP		Přesun materiálu, manipulační technika, jeřáb					
39	K	R-RH-39	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 software i software pro d	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00	
	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 software i software pro dohled dispečinku FNOL. Signalizace poruch budou do systému MAR monitorovány z fotovoltaických střídačů, klimatizačního zařízení a záložního bateriového zdroje.					
40	K	R-RH-40	Výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,000	40 250,00	40 250,00	
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení					
41	K	R-RH-41	Zpráva, inspekce TIČR nebo TUV	ks	1,000	19 550,00	19 550,00	
	PP		Zpráva, inspekce TIČR nebo TUV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	R-RH-42	Individuální a komplexní zkoušky	hod	100,000	960,00	96 000,00	
	PP		Individuální a komplexní zkoušky					
43	K	R-RH-43	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	
	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)					
44	K	R-RH-44	Plán zdolávání požáru výroby v součinnosti s HZS a požárními technikem	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
	PP		Plán zdolávání požáru výroby v součinnosti s HZS a požárními technikem					
45	K	R-RH-45	Realizační dokumentace výroby	kpl	1,000	112 000,00	112 000,00	
	PP		Realizační dokumentace výroby					
46	K	R-RH-46	Předávací dokumentace výroby	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Předávací dokumentace výroby					
47	K	R-RH-47	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	1 580,00	12 640,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
48	K	R-RH-48	Technik zakázky	hod	160,000	1 400,00	224 000,00	
	PP		Technik zakázky					
49	K	R-RH-49	Koordinace prací s ostatními profesemi a výrobou	hod	50,000	960,00	48 000,00	
	PP		Koordinace prací s ostatními profesemi a výrobou					
50	K	R-RH-50	Likvidace odpadu, uklid staveniště	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Likvidace odpadu, uklid staveniště					
51	K	R-RH-51	Doprava dodávek	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Doprava dodávek					
52	K	R-RH-52	GZS - z montážních prací	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		GZS - z montážních prací					
53	K	R-RH-53	Kompletační činnost	%	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Kompletační činnost					
	P		Poznámka k položce: d					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt:

Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

Soupis:

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

KSO:

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2022

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29453968

DIČ:

CZ29453968

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**5 172 026,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 172 026,00	21,00%	1 086 125,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 258 151,46**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 8. 2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 172 026,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 022 025,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 150 001,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL - Snížení energetické náročnosti (Q1+Q2)

Objekt: Q - Snížení energetické náročnosti objektu Q1+Q2

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

Místo: ulice I.P. Pavlova č. p. 85, 779 00 Olomouc

Datum: 28. 8. 2022

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

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 172 026,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 4 022 025,00

1	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	750 000,00	750 000,00	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	2 500 000,00	2 500 000,00	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	250 000,00	250 000,00	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	150 000,00	150 000,00	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	100 000,00	100 000,00	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	100 000,00	100 000,00	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	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					
8	K	R-VRN-01	Stálá pamětní deska, rozměry 600x400mm - 1ks	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Stálá pamětní deska, rozměry 600x400mm - 1ks					
9	K	VRN-02	Biologický dozor po dobu výstavby + závěrečná zpráva biologického dozoru	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Biologický dozor po dobu výstavby + závěrečná zpráva biologického dozoru					

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	50 000,00	50 000,00	R položka
	PP		Výstražné označení stavby informační tabule					
12	K	VRN - 05	Výtažné zkoušky zatepovacího systému	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka
	PP		Výtažné zkoušky zatepovacího systému					
13	K	VRN-06	Informační plachta o minimální velikosti 2000x1000 mm	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	R položka
	PP		Informační plachta o minimální velikosti 2000x1000 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	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Štítek o minimální velikosti 200x150 mm (štítek musí být proveden z ekologicky šetrného materiálu, např. kov, sklo nebo leštěný kámen)					
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>1 150 001,00</b>	
15	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	100 000,00	100 000,00	R položka
	PP		Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část) <i>Poznámka k položce:</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.					
16	K	R-ON-01	Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid do 50ks	kč	1,000	200 000,00	200 000,00	R položka
	PP		Úklid po dokončení stavby - umytí oken, dveří, podlah finální úklid					
17	K	051002000	Pojistné	kč	1,000	850 000,00	850 000,00	R položka
	PP		Pojistné					
18	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](mailto: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](mailto:divizeolomouc@ohla-zs.cz), tel: 585 100 333