

## 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. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem divize Východ,  
Ing. Jiřím Calábkem, MBA, ředitel oblasti střední Morava  
Bankovní spojení : Reiffeisenbank, a.s., číslo účtu 1014501513/5500.  
Telefon : 585 100 333  
Fax :  
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,
	Ing. Zdeněk Spáčil,	tel. 588 442 140,
- zhotovitele	: Jiří Sova,	tel. 724 118 098
	Petr Hofman,	tel. 606 713 223
	Ing. Martin Rozbořil	tel. 727 983 963

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

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

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

**NOVOSTAVBA – DÍLNÝ UTZ**

**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 „**NOVOSTAVBA – DÍLNÝ ÚDRŽBY UTZ**“ 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 „**NOVOSTAVBA – DÍLNÝ ÚDRŽBY UTZ**“, 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 „**NOVOSTAVBA BUDOVY – DÍLNÝ ÚDRŽBY UTZ**“ ve sjednaném rozsahu, obsahu, technickém řešení, způsobu provádění a smluvených parametrech díla a sjednaných termínech provádění podle oceněného výkazu výměř na provedení díla tvořící nedílnou přílohu č. 3 této smlouvy, zpracované podle pevně zadaných podkladů objednatele – projektové dokumentace pro stavbu.
2. Kvalitativní a dodací podmínky sjednaného díla jsou určeny schváleným projektem pro stavbu, platnými souvisejícími předpisy, technologickými postupy zhotovitele pro sjednané práce, platnými technickými normami v nich uvedenými, které tímto obě smluvní strany uznávají pro sebe za závazné.
3. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky na zhotovení díla v rámci veřejné zakázky se seznámil s rozsahem a povahou díla, posoudil s odbornou péčí podklady a zadávací dokumentaci stavby včetně výkazu výměř a měl možnost se zúčastnit před zpracováním nabídky prohlídky staveniště. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.
4. Smluvní strany shodně konstatují a činí nesporným, že dílem dle této smlouvy se rozumí poskytnutí stavebních prací, které podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. 1. 2008.
5. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. Jedná se zejména o:
  - i. dodávky veškerého stavebního materiálu, stavebních dílů, technických zařízení a mechanismů nutných pro provádění stavby včetně dopravy na stavbu, skladování, správy, zabudování a montáže za podmínek dále stanovených touto smlouvou

- ii. provedení a náklady na zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů
  - iii. provedení funkčních zkoušek dílčích zařízení a komplexních zkoušek, včetně revizních zpráv, atestů, činností k zajištění prohlášení o shodě, provozních řádů, prvních provozních náplní a mazadel, nákladů na zkušební provoz, vybavení výstražnými bezpečnostními a orientačními tabulkami, zaškolení obsluhy a zpracování návodu ke správnému užívání stavby. Provedení výchozího nastavení všech zařízení a konfigurace software u elektronických zařízení, včetně připojení do IT infrastruktury, a spolupráce s oddělením IT FNOL na zajištění kybernetické bezpečnosti předmětu plnění, certifikace provedeného vedení strukturované kabeláže.
  - iv. Úpravy stávajícího software a dokumentace dálkového ovládání a monitorování zařízení pro technický dispečink obsluhy FNOL (MAR, elektro, CCTV, EKV, EZS), včetně funkčních a komplexních zkoušek.
  - v. Provozní test dokončeného díla v automatickém režimu v délce alespoň 10 dnů, navazující na funkční a komplexní zkoušky. Nedílnou součástí testu je ověření bezporuchovosti jednotlivých zařízení, topná/chladicí zkouška, měření výkonu fotovoltaického systému a osvětlení, měření požadovaná dotčenými orgány státní správy. Zhotovitel během testu provede praktický zácvik pracovníků objednatele k obsluze díla.
  - vi. vytyčení stavby včetně souvisejících podzemních sítí za účasti jejich správců, včetně provedení nutných výkopů a úhrady s tím spojených poplatků, realizaci nezbytných opatření k zajištění neporušení inženýrských sítí během výstavby, a uzavření smluv a úhradu nájmu za pronájem veřejných prostranství
  - vii. zajištění nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla
  - viii. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru, zejména pak opatření k zajištění šíření prašnosti a dalších negativních jevů ovlivňujících okolí stavby
  - ix. zpracování výrobně technické dokumentace, výkresů kotvení a dalších důležitých detailů, včetně výpočtového posudku detailů tepelných vazeb dle vyhlášky 268/2009Sb, zpracování průkazu energetické náročnosti budovy pro stav skutečného provedení stavby energetickým specialistou dle zákona 406/2000Sb.
  - x. zajištění a splnění opatření stanovených v podmínkách platného územního rozhodnutí a stavebního povolení
  - xi. předání veškerých revizních zpráv a dokladů nutných k uvedení stavby do zkušební provozu a následné kolaudaci stavby. Povinností zhotovitele je účinně spolupracovat s objednatelem a kolaudačními orgány v průběhu kolaudačního řízení
  - xii. zřízení a odstranění zařízení staveniště, odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými předpisy
  - xiii. provádění denního úklidu všech pracovišť staveniště, průběžné odstraňování znečištění zásobovacích tras a komunikací a to jak interních, tak externích
  - xiv. zajištění oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště
  - xv. zajištění průběžné fotodokumentace včetně popisu jednotlivých fotek prováděných prací a její předání na CD průběžně vždy k poslednímu pracovnímu dni v měsíci nebo kdykoliv na vyžádání objednatelem, kompletní fotodokumentaci pak při předání stavby
  - xvi. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace stavby všem subjektům – pověřeným orgánům ČR (např. místně příslušný stavební úřad, Inspektorát práce, orgánu státní správy na úseku státní památkové péče....)
  - xvii. poskytnout objednateli na jeho žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány
  - xviii. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Stavby všem strukturám poskytovatele spolufinancování ze státního rozpočtu, tj. kontrolním orgánům Ministerstva zdravotnictví České republiky a jiným pověřeným kontrolním orgánům
  - xix. archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací díla po dobu minimálně 10 let od předání díla objednateli bez vad a nedodělků
  - xx. pravidelné preventivní kontroly díla či jeho částí po dobu záruky v rozsahu minimálně čtvrtletní četnosti. V rámci těchto kontrol zhotovitel zejména prověřuje, zda objednatel provozuje a udržuje dílo v souladu s průvodní dokumentací, a na případné rozpory je zhotovitel povinen objednatele bezodkladně písemně upozornit.
  - xxi. Zhotovitel po dobu záruky zajistí bezplatně veškeré servisní a údržbářské úkony, které v rámci záručních podmínek požaduje provádět vymezeným okruhem dodavatelů. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně utvrzují, že v ostatních případech bude výběr dodavatele proveden dle zákona o zadávání veřejných zakázek. Běžné úkony je oprávněn provádět přímo objednatel, a to v souladu s průvodní dokumentací.
  - xxii. kompletní zaškolení techniků objednatele zhotovitelem, včetně protokolů s osnovou zaškolení, písemného prohlášení zhotovitele, že školitelé mají nezbytnou kvalifikaci, včetně jmen pověřených školitelů
  - xxiii. vyplnění provozní dokumentace pro dodané části stavby dle přílohy č.8 smlouvy
6. Součástí předmětu plnění zhotovitele dle této smlouvy je i předání veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, atesty a protokoly o zkouškách díla dle platných ČSN / EN a dle právního řádu ČR, zajišťujících úspěšné vydání kolaudačního souhlasu stavby a uvedení do provozu. Nedílnou součástí je zajištění osvědčení (TIČR) dle § 6 zákona č. 250/2021 Sb.

7. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její písemné souhlasné stanovisko.
8. V pochybnostech o předmětu díla se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
9. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou a objednatel na jejich provedení trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.
10. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
11. Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně důvodové zprávy, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis s důvodovou zprávou (změnový list), v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.

## V.

### DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

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

- předání staveniště: do 3 /tří/ dnů

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

- datum zahájení provádění díla: **dnem předání staveniště**
- datum dokončení a předání dokladů pro dotčené orgány: **do 290 dní od zahájení provádění díla**
- datum dokončení a předání díla: **do 330 dní od zahájení provádění díla**

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

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

2. Místem plnění stavby je areál Fakultní nemocnice Olomouc ®, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc, katastrální území Nová Ulice (710717) na parcelních číslech 149/1, st. 306, k nemovitostem má právo hospodařit s vlastnictvím státu Fakultní nemocnice Olomouc.
3. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

4. Zhotovitel může zhotovit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen takto dříve zhotovené dílo převzít a zaplatit.
5. Zhotovitel není v prodlení s prováděním díla, jestliže zpoždění nespočívá v jeho zavinění v důsledku prodlení objednatele s předáním staveniště, či v důsledku nenabytí právní moci rozhodnutí předepsaných právními předpisy bez zavinění zhotovitele nebo v důsledku vyšší moci nebo pro provádění písemně sjednaných víceprací, nebo ke zpoždění prokazatelně došlo v důsledku přerušení prací pro nepředvídané klimatické či povětrnostní podmínky, za kterých nelze dodržet technologické zásady či postupy nebo podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, či v důsledku přerušení prací ze strany státních orgánů, jež mají takovou pravomoc. Zhotovitel dále není v prodlení, pokud bylo prodlení způsobeno neposkytnutím nutné součinnosti ze strany objednatele. Každý takový den bude oboustranně odsouhlasen formou zápisu ve stavebním deníku. V takovém případě se sjednaný termín plnění díla prodlužuje o příslušný počet dnů odpovídajících zpoždění, bez nutnosti vyhotovovat dodatek k této smlouvě.
6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s platným ceníkem objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

## VI. CENA ZA DÍLO

1. Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena 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 7 252 705,59,- Kč**

/slovy: sedm milionů dvě stě padesát dva tisíc sedm set pět korun českých padesát devět haléřů /.

\*\*\*\*\*

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

uzavřením této smlouvy, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace,

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

## VII.

### PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Provedené dokončené práce budou zhotovitelem objednateli účtovány postupně, dle uskutečněného zdanitelného plnění, měsíčně daňovými doklady, vystavenými na základě objednatelem odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací – 1x v cenové soustavě a členění dle nabídky, 1 x v Excelu a na elektronickém nosiči (e-mailem na adresu objednatele).
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-2023-000897**. 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. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu se splatností 60 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli prostřednictvím elektronické pošty na adresu [fin@fnol.cz](mailto:fin@fnol.cz), a to každou fakturu samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document - standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Faktura ve standardu ISDOC může být přiložena i samostatně mimo PDF. Použitá verze ISDOC musí být ve verzi 6.0.1. a vyšší.
10. Pro případ řádného zajištění plnění závazků ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn pozastavit platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení, obecně závaznými předpisy nebo pokyny objednatele.
11. Provedené práce budou hrazeny do výše 90 % smluvní ceny díla s tím, že zbývajících 10 % smluvní ceny díla bude objednatelem zadrženo a bude hrazeno po splnění následujících podmínek:
  - i. 5 % zádržného (5 % z ceny díla) na základě předání díla s výrokem „bez závad bránících užívání“ a všech dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu /příslušného orgánu státní správy/ s užíváním stavby. Podmínkou úhrady je písemné požádání zhotovitele o uvolnění této částky a doložení splnění podmínky oboustranně odsouhlaseným předávacím protokolem
  - ii. 5 % zádržného (5 % z ceny díla) na základě odstranění všech vad zjištěných v rámci předání díla a předání všech dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu s trvalým užíváním stavby. Podmínkou úhrady je písemné požádání zhotovitele o uvolnění této částky a doložení splnění podmínky oboustranně odsouhlaseným protokolem o odstranění vad a nedodělků
12. Zádržné uhradí objednatel zhotoviteli do 60 dnů postupně po splnění podmínek uvedených ve smlouvě na základě písemné výzvy s prokázáním splnění jednotlivých podmínek.
13. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré své finanční závazky vůči poddodavatelům, s kterými spolupracuje v rámci plnění předmětu smlouvy, bez prodlení. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po objednateli prokázání splnění této jeho povinnosti. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle první věty tohoto odstavce, tzn. dostane-li se zhotovitel do prodlení se splněním některého svého finančního závazku vůči některému ze svých poddodavatelů, vznikne objednateli právo uspokojit pohledávku konkrétního poddodavatele zhotovitele přímo, přičemž o takto uhrazenou částku bude ponížena cena dle této smlouvy.

## **VIII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA**

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí, v požadovaném termínu a kvalitě, za cenu smlouvenou v čl. VI. této smlouvy a je oprávněn jej provést před sjednanou dobou v čl. V. této smlouvy.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla jinou osobu (poddodavatele). V takovém případě odpovídá za vady díla, prodlení či škodu, způsobenou touto osobou při provádění díla stejně, jako by dílo prováděl sám.

3. Zhotovitel je povinen provést rozsah prací, výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou s odbornou péčí, v dohodnutém termínu a to bez vad a nedodělků bránících užívání díla tak, aby bylo dílo kompletní, funkční a splňovalo požadovaný účel a chránit dílo až do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem.
4. Ke vstupu na staveniště v průběhu provádění díla jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování všech bezpečnostních předpisů.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na všech stupních jeho provádění, v každém případě při provádění funkčních zkoušek a vždy u přejímek zakrývaných prací. V takových případech je zhotovitel povinen objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku vyzvat minimálně tři /3/ pracovní dny předem k účasti. O výsledku kontroly se sepíše zápis, který podepíší obě smluvní strany a příslušní poddodavatelé. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
6. V případě, že se objednatel, který ač řádně vyzván, ke kontrolní prohlídce nedostaví, zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku, stav zakrývaných částí zdokumentuje fotodokumentací, kterou nejpozději při následujícím kontrolním dnu předá objednateli a může dále pokračovat v provádění díla.
7. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, k projednání spolupráce mezi smluvními stranami potřebné pro provedení díla se uskuteční pravidelné kontrolní dny, a to v termínech dohodnutých mezi smluvními stranami, zpravidla jednou týdně. Kontrolní dny svolává objednatel. Svolávající povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy. Přijaté závěry tvoří nedílnou součást stavebního deníku a jsou závazné pro obě smluvní strany, pokud na jejich základě nedochází ke změně smlouvy o dílo.
8. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, zejm. zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právní předpisy jej provádějící, české technické normy a technické normy EU, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právních předpisů na základě tohoto zákona vydaných, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení výrobce. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
9. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů). Při provádění díla je zhotovitel povinen využívat pouze kvalifikované odborníky a odborný dohled. Zhotovitel do pozice „**Stavbyvedoucí**“ jmenuje **Jiřího Sovu**, 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: 724 118 098, ten je povinen reagovat na podnět objednatele do 6 hodin od okamžiku, kdy byl objednatelem kontaktován. Následně se Stavbyvedoucí musí na podnět objednatele dostavit na místo realizace stavby, nebo zajistit přítomnost jiné pověřené osoby, a to do 2 dnů od okamžiku, kdy byl objednatelem kontaktován. Osoba pověřená vedením stavby musí splňovat požadavky na kvalifikaci k výkonu této činnosti dle zvláštních předpisů /autorizace v příslušném oboru/.
10. Zhotovitel je povinen provádět dílo dle odsouhlaseného Projektu organizace výstavby (POV) a tak, aby byl minimalizován vliv stavebních prací na chod a zdravotnický provoz FN Olomouc. Do 30 dní od převzetí staveniště předloží zhotovitel POV, včetně kontrolního a zkušebního plánu stavby. Dále je zhotovitel povinen před zahájením jednotlivých druhů prací dodržovat termíny stanovené koordinátorem BOZP k předložení technologických postupů a souběžně jejich předložení technickému dozoru objednatele.
11. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby jeho technologický postup, časový průběh a způsob provádění všech souvisejících činností a prací respektoval také probíhající zdravotnický provoz v ostatním areálu objednatele. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje minimalizovat prašnost, hluk, vibrace atp. s prováděním Díla související. Zhotovitel bere na vědomí, a souhlasí s tím, že ponese případné náklady na úklid komunikací zvýšené v důsledku činnosti s prováděním díla související. S ohledem na charakter objektu (zdravotnické pracoviště) bude zhotovitel veškeré práce s nadměrným hlukem a/nebo vibracemi provádět v odpoledních hodinách (po 15. hodině) a o víkendech. Zároveň se zhotovitel zdrží takových prací po 20. hodině večer. O víkendech je možné tyto práce provádět v rozmezí 8:00 až 18:00 hodin. Ve všední den v čase 8:00 až 15:00 hodin je možné provádět tyto práce pouze se souhlasem objednatele, o čemž se provede zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupcem objednatele.



**IX.**  
**SMLUVNÍ ZÁVAZKY OBJEDNATELE**

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli k úspěšnému provedení sjednaného díla potřebnou a nezbytnou součinnost spočívající především v tom, že:
  - i. předá zhotoviteli protokolárně staveniště pro provedení díla v souladu s termíny uvedenými v čl. V této smlouvy, a to ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a zbavené práv třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce v souladu se smlouvou. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem. V zápisu o předání staveniště budou v souladu s částí XIV smlouvy rovněž blíže vymezeny vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce mezi účastníky výstavby.
  - ii. při předání staveniště předá zhotoviteli:
    - ✓ schválený projekt pro jednotlivé části stavby ve třech /3/ vyhotoveních,
    - ✓ všechna stanoviska, souhlasy a správní rozhodnutí vydaná pro stavbu, vč. jejich nabytí právní moci,
    - ✓ veškeré podklady o existenci všech známých inženýrských sítí, vedení a instalaci technické a dopravní infrastruktury v místě stavby,
    - ✓ přípojevací 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 smluvních omezení svými zaměstnanci po dobu provádění prací a s nutnou koordinací provozu objednatele a zhotovitele na stavbě,
  - ix. umožní zhotoviteli umístění písemně odsouhlasené informační tabule u vjezdu na staveniště.

**X.**  
**SMLUVNÍ ZÁVAZKY ZHOTOVITELE**

1. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“) uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předloží v nabídce podané v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a které tvoří nedílnou přílohu č. 2 této smlouvy. Případné změny v poddodavatelském schématu zhotovitel oznámí min. 10 pracovních dnů před nástupem podzhotovitele na staveniště a toto bude objednatelem odsouhlaseno formou zápisu kontrolního dne nebo ve stavebním deníku. Nedodrží-li zhotovitel toto poddodavatelské schéma, bude to považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od smlouvy odstoupit. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje předat objednateli k jeho požadavku kopie svých poddodavatelských smluv a zajistit, aby jeho poddodavatelé přistoupili svým jednostranným prohlášením k závazkům zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy vůči objednateli v části jejich poddodávky.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vedle povinností sjednaných v jiných člancích této smlouvy dále:
  - i. provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou, s platnými technickými předpisy a se zájmy objednavatele, které jsou mu známy,
  - ii. plnit podmínky, uložené správními rozhodnutími vydanými pro tuto stavbu, a dodržovat stanoviska, vyjádření a souhlasy dotčených orgánů státní správy, které jsou zhotoviteli známy,

- iii. informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla, práva, povinnosti a zájmy objednatele související s předmětem díla,
  - iv. respektovat skryté překážky, případně v průběhu provádění prací na díle zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla a ve spolupráci s objednatelem rozhodnout o dalším postupu prací,
  - v. počínaje převzetím staveniště až do podpisu předávacího protokolu o předání poslední z částí díla oběma smluvními stranami přebírá nebezpečí škody na díle a nemovitostech dotčených prováděním díla,
  - vi. vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků s tím, že pokud tyto povinnosti nebudou z jeho strany plněny ani přes písemnou výzvu dle čl. XIII. je objednatel oprávněn zajistit je způsobem dle vlastního uvážení a náklady uplatňovat po zhotoviteli,
  - vii. důsledně chránit veškeré stávající konstrukce, sítě a vedení proti poškození, zničení, ztrátě či jinému znehodnocení,
  - viii. ohlásit neprodleně veškeré náhodné nálezy objednateli a tyto náležitě ochránit, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním sjednaného díla a sjednaný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle této smlouvy,
  - ix. před zahájením provádění prací zajistit podle podkladů objednatele provedení vytyčení všech známých inženýrských sítí, vedení a kabelů, procházejících staveništěm, zúčastnit se provedení vytyčení sítí, zaznamenat ho do stavebního deníku, zajistit příslušné doklady a vedení ochránit,
  - x. udržovat na staveništi a dotčených pozemcích pořádek a čistotu a podle platných předpisů průběžně odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho činností,
  - xi. seznámit pracovníky na stavbě se sjednanými podmínkami a omezeními provádění díla a s nutnou koordinací a postupem provádění prací.
4. Obě smluvní strany se zavazují v případě pojistných událostí se vzájemně informovat o postupu likvidace škody. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění této smlouvy (vč. záruční doby) na svůj náklad mít a udržovat pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností v minimálním rozsahu 1,3 násobku ceny za dílo sjednané v této smlouvě. Nedoloží-li zhotovitel objednateli k jeho požadavku potvrzení o pojištění v uvedeném rozsahu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Veškerá případná budoucí pojistná plnění z takovéto pojistky se zhotovitel zavazuje 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 výrobky, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení výrobce dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.

2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými doporučení českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
5. Jakost dodávaných výrobků a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách zakrývaných prací a při předání díla nebo jeho části.
6. Vzorky:
  - a) Zhotovitel je povinen předložit objednateli prostřednictvím svého manažera kvality vzorky materiálů, výrobků a technického vybavení (dále jen "vzorky"), které budou uvedeny v seznamu požadovaných vzorků předaného ze strany objednatele zhotoviteli do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Objednatel může požadovat předložení i vzorků materiálů, výrobků a zařízení neuvedených v seznamu vzorků.
  - b) Zhotovitel je povinen dále předložit objednateli prostřednictvím manažera kvality ke schválení vzorky všech materiálů, výrobků a zařízení, které nejsou podrobně definovány v projektové dokumentaci, zejména co se týče barev a povrchových úprav a vzorků materiálů, výrobků a zařízení; pokud tak neučiní, je to považováno za podstatné porušení této smlouvy.
  - c) Veškeré vzorky bude zhotovitel předkládat objednateli a zpracovateli projektové dokumentace do tzv. vzorkovny, která bude zřízena na staveništi nebo na jiném dohodnutém místě, opatřené štítkem s následujícími údaji:
    - a) materiál (název, popis, obchodní značka)
    - b) výrobce, dodavatel
    - c) datum předložení a odsouhlasení
    - d) místo pro vyjádření TDS příslušného objednatele a projektanta
    - e) místo pro číslo vzorku dle seznamu vzorků
  - d) Zhotovitel je povinen objednateli předkládat všechny vzorky společně se žádostí o souhlas nejméně 30 dnů před plánovaným použitím příslušných materiálů, výrobků nebo technického vybavení, aby objednatel, v součinnosti s TDS a projektantem měli dostatek času na přezkoumání a schválení vzorku. Vzorky je za objednatele oprávněn odsouhlasit TDS po projednání s projektantem zápisem do stavebního deníku.
  - e) Pokud TDS s odůvodněním neschválí použití materiálů, výrobků nebo zařízení, je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené TDS navrhnout jiný materiál, výrobek či zařízení, odpovídající smlouvě a závazným předpisům ke schválení objednateli.
  - f) Zhotovitel je povinen uchovávat záznam o schválených vzorcích a datech schválení. Zkontrolované vzorky bude zhotovitel pravidelně poskytovat objednateli. Zkontrolované vzorky bude zhotovitel uchovávat na staveništi na vhodném uzamknutém místě (vzorkovna) tak, aby mohly být kdykoliv použity pro účely porovnávání v průběhu provádění díla.

- g) Objednatel anebo TDS jsou oprávněni odebrat kdykoliv vzorky jakýchkoli materiálů, určených k použití ke zhotovení díla nebo materiálů zabudovaných v díle a nechat je analyzovat nebo testovat, pokud jejich vlastnosti nebyly dostatečně doloženy příslušnými doklady, certifikáty, protokoly, zkouškami apod. Výsledky testů všech materiálů zhodnotí za objednatele zhodnotí a odsouhlasí projektant a TDS. Veškeré náklady spojené s provedením testů včetně dopravy materiálů k testování nebo analýz, případně i s uvedením konstrukcí do původního stavu, budou hrazeny zhotovitelem nebo zhotovitelem objednateli uhrazeny. TDS a objednatel si takto může vyžádat i analýzu nebo testy železobetonu, anebo důkaz rezistence určitých částí nebo prvků stavby.
- h) Zhotovitel není oprávněn používat materiály, výrobky a technické vybavení, dokud objednatel písemně neschválí jejich příslušný vzorek. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy.
- i) V případě dodávky materiálů a v dalších případech, kdy se vyžaduje schválení výrobků používaných při provádění díla, musí být tyto výrobky nebo jejich vzorky písemně schváleny ve všech požadovaných parametrech. V tomto smyslu musí být písemně schváleny zástupcem objednatele.
- j) Porušení povinností podle tohoto článku bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy
- k) Zhotovitel se zavazuje, že si při provádění díla v rámci dodávek a instalace veškerého stavebního a dalšího materiálu jakéhokoliv druhu, strojů, vybavení a dalších movitých věcí určených k zabudování do díla, včetně položek dodaných bez montáže (budou-li nějaké), které je zhotovitel povinen zabudovat do díla či v rámci provádění díla dodat (dále také jen jako: „Zařízení a materiál“), nechá objednatelům předem písemně schválit:
- a) veškeré materiály, výrobky a zařízení, jakož i druhy a barvy povrchových úprav, jejichž parametry (vlastnosti) nejsou jednoznačně určeny v některé z dokumentací uvedených v článku III. této smlouvy, a dále
  - b) i v případě takového jednoznačného určení v některé z dokumentací uvedených v článku III. této Smlouvy, také veškeré materiály, výrobky a zařízení (vč. druhů a barev povrchových úprav a krytin), pokud tyto budou viditelné v dokončeném díle, a dále
  - c) nově navrhované materiály, výrobky či zařízení, pokud je navrhována či požadována záměna jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo zařízení za původně určené.
- l) Objednatel má právo odmítnout v rámci vzorkování předkládaný materiál, výrobek nebo zařízení, pokud nabude přesvědčení, že neodpovídá svým provedením, jakostí, vzhledem či jiným standardem dokumentaci, a požadovat dodání předepsaného výrobku.
- m) Odmítne-li objednatel vzorek předkládaný za účelem záměny materiálu, výrobku nebo zařízení, platí, že zhotovitel je povinen dodat původně sjednaný materiál, výrobek nebo zařízení, neurčí-li objednatel písemně jinak.
- n) Odmítne-li objednatel všechny vzorky předložené zhotovitelem za účelem vzorkování materiálu, výrobku nebo zařízení, které není v některé z dokumentací detailně specifikováno, je zhotovitel povinen pokračovat v předkládání dalších vzorků, přičemž objednatel bude také samostatně usilovat o bližší upřesnění jeho představy zhotoviteli (např. předáním identifikace dodavatele příslušných výrobků nebo spojení na takového dodavatele, poukazem na expozice odpovídajících výrobků nebo místa jejich instalací, předáním fotografií požadovaných výrobků apod.).
- o) Neschválené materiály, výrobky a zařízení, pokud podléhaly vzorkování, není objednatel povinen převzít ani zaplatit.

## **XII. STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s právními předpisy ode dne předání staveniště až do odstranění poslední z vad a nedodělků díla. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zázpisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a nesmí být vynecháváno prázdné místo. Z deníku nesmí být vytrhovány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Do stavebního deníku se zapisují identifikační údaje podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění, všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, mimo jiné údaje o:
  - i. pracovnících, jmenný seznam
  - ii. časovém postupu prací a jejich jakosti,
  - iii. dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, což bude sloužit pro kontrolu skutečně provedených prací jako podkladu pro dílčí fakturaci
  - iv. odůvodnění odchylek prováděných prací od projektu a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy.
4. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a připojovat svá stanoviska (připomínky, požadavky na vícepráce nebo méně práce, zjištěné nedostatky v provádění díla s výzvou k jejich odstranění, atd.).
5. Smluvní strany se k zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě tří /3/ kalendářních dnů od provedení připomínky nebo výzvy druhou smluvní stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
6. Stavební deník bude uložen u stavbyvedoucího a během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný objednateli.
7. Zhotovitel provádí záznamy ve stavebním deníku v tolika vyhotoveních, aby objednatel mohl obdržet jednu čitelnou kopii v průběhu realizace díla.
8. Originál stavebního deníku obdrží objednatel jako jeden z dokumentů při předání a převzetí díla.

## **XIII. STAVENIŠTĚ**

1. Místem provádění díla jsou všechny prostory, které jsou určeny k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace a místo určené dle dohody objednatele a zhotovitele pro umístění zařízení staveniště a místo určené k uskladnění stavebních materiálů nebo k přípravě součástí nebo příslušenství díla (dále jen „staveniště“) tak, jak budou vymezeny v zápisu o předání staveniště.
2. V případě, že staveniště nebude pro potřeby dostatečné, určí objednatel zhotoviteli další plochy v blízkosti místa provádění díla.
3. Zhotovitel je povinen osadit objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům.

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

#### XIV.

#### BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANA ZDRAVÍ A POŽÁRNÍ OCHRANA NA PRACOVIŠTI

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

6. Zaměstnanci zhotovitele, kteří se podílejí na provádění díla, jsou povinni používat při práci stanovené ochranné prostředky a pomůcky. Zhotovitel je povinen zajistit pro své zaměstnance ochranné prostředky a pomůcky, jakož i vyžadovat a kontrolovat jejich používání. Zhotovitel je povinen při realizaci sjednané práce používat pouze ta elektrická a ostatní zařízení, které jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a mají předepsané revize a další potřebné doklady předepsané pro provozování podle platných předpisů a norem. Na vyžádání kontrolních orgánů objednatele a osob pověřených objednatelem k vedení stavby je zhotovitel povinen předložit tyto platné doklady.
7. Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni být označeni na viditelném místě oděvu, či ochranné přilby identifikačním štítkem obsahujícím název firmy a jméno zaměstnance zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit používání výstražných reflexních vest nebo pracovních oděvů s reflexními prvky, ochranných přileb a odpovídající pracovní obuvi u všech svých zaměstnanců při všech činnostech na zhotovení díla.
8. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na těch pracovištích a v prostorech, kde plní své pracovní povinnosti a kde byli poučeni o bezpečnosti práce a možnostech vzniku úrazu. Při vstupu na pracoviště, do sociálních zařízení apod., mohou používat jen komunikací, které jim byly určeny objednatelem.
9. Skládky a drobná ukládání materiálů může zhotovitel provádět jen v prostorách, které k tomu budou určeny objednatelem, a to v souladu s předpisy a vyhláškami platnými v době provádění díla, kterými se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění a platnou vyhláškou danou právním řádem ČR, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, v platném znění.
10. Každé přerušení a opětovné zahájení provádění díla musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele oznámit objednateli a pořídít o tom zápis ve stavebním deníku.
11. Každý vzniklý pracovní úraz zaměstnance, který se podílí na realizaci díla prostřednictvím zhotovitele, musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele neprodleně ohlásit objednateli, aby objednatel měl okamžitou možnost zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností úrazu. Do sedmi dnů je odpovědný zaměstnanec zhotovitele povinen předat objednateli podepsaný „Záznam o úrazu“. Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz nahlásí odpovědný zaměstnanec zhotovitele objednateli dodatečně do sedmi dnů po ukončení pracovní neschopnosti zaměstnance zhotovitele.
12. Zhotovitel bere na vědomí zákaz používání alkoholických nápojů a jiných psychotropních látek, jejich donášení na pracoviště, jakož i vstup na pracoviště pod vlivem alkoholických nápojů a psychotropních látek. Porušení tohoto zákazu bude zjišťováno pomocí dechové zkoušky, které jsou povinni zhotovitel a jeho zaměstnanci se podrobit. V případě pozitivního výsledku, nebo v případě odmítnutí dechové zkoušky budou osoby s pozitivní zkouškou vykázány ze stavby a zavedeno další řízení. Dechovou zkoušku je oprávněn vyžadovat a provádět zástupce objednatele pro věci technické – stavební dozor, v době jeho nepřítomnosti jím určený zástupce. Kouření povoleno pouze na vyhrazených místech k tomu určených.
13. Práva a povinnosti zhotovitele v oblasti požární ochrany vyplývají z obecně platných a závazných právních předpisů a ČSN.
14. Zaměstnanci, zástupci a jiné osoby, podílející se na plnění předmětu díla zhotovitelem jsou povinni dbát pokynů a podrobit se působnosti kontrolních orgánů objednatele v oblasti požární ochrany (dále jen PO) dle obecně platných předpisů.

Povinnosti zhotovitele:

- i. respektovat zásady PO, plnit a dodržovat právní předpisy a technické normy s PO související,
- ii. stanovit protipožární opatření a vyžadovat zajištění PO při provozování činnosti nebo objektů se zvýšeným požárním nebezpečím i ve vztahu k jiným firmám, pracujícím pro zhotovitele,
- iii. zajistit, aby zaměstnanci byli před vstupem na staveniště, či na další plochy zhotovitelem užívané, před započítím práce proškoleni o PO dle § 16 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a §§ 23, 24 a 25 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, v platném znění,
- iv. dodržovat, aby při provozování činnosti nebo objektů nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím byly požárně zabezpečeny (hasicí prostředky, únikové cesty, požární dozor). V místech se zvýšeným požárním nebezpečím zajistit povolení k těmto pracím,
- v. předložit objednateli písemné hlášení o každém vzniklém požáru na pracovištích předaných zhotoviteli. Tato

povinnost nezbavuje zhotovitele povinnosti ohlásit vznik požáru hasičskému záchrannému sboru a dalším příslušným státním orgánům,

- vi. provádět kontrolní činnost v souladu s předpisy o PO,
- vii. zajišťovat následný dozor po ukončení práce s otevřeným ohněm a ukončení ostatních prací se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v souladu s požadavky vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, v platném znění a v souladu s ČSN, které souvisejí s prováděnými činnostmi,
- viii. členit provozované činnosti podle požárního nebezpečí, jak je uvedeno v § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.

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

## XV.

### VZÁJEMNÝ STYK SMLUVNÍCH STRAN

1. Po dobu provádění díla budou objednatelé na stavbě zastupovat **Ing. František Valíček, tel. +420 588 445 973, Ing. Otakar Spáčil, tel. +420 588 442 874, Ing. Jan Langer, tel. +420 588 442 871, Ing. Martin Říha, tel. + 420 588 442 872, Ing. Václav Hrubý tel. + 420 588 445 143, Ing. Jakub Zeman tel. + 420 588 445 143, Ing. Martin Pavela, tel.: + 420 588 445 142, Ing. Zdeněk Spáčil, tel.: +420 588 442 140**, 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 objednatelů vůči zhotoviteli či třetí osobě.
2. Technický dozor objednatelů není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele.
3. Zástupci zhotovitele na stavbě **Jiří Sova, tel. 724 118 098, stavbyvedoucí, Petr Hofman, tel. 606 713 223, Ing. Martin Rozbořil, tel. 727 983 963, Kamil Marek, tel. 724 118 097, Ing. Radek Dohnal, tel. 778 739 793** jsou oprávněni vyřizovat s objednatelům 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 objednatelům, 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 objednatelům písemně informovat nejméně pět /5/ pracovních dnů před očekávaným dnem předání o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data. Objednatel buď potvrdí do tří /3/ pracovních dnů od doručení tohoto oznámení, že souhlasí s navrženým dnem předání díla, nebo navrhne nový termín tak, aby nedošlo k překročení sjednaného termínu dokončení díla. Jestliže objednatel v uvedené lhůtě tří /3/ pracovních dnů od doručení oznámení zhotovitele o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data nesdělí nový termín předání díla, má se za to, že s navrženým termínem předání díla souhlasí.
3. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla (etapy díla) připraví a u přejímacího řízení zhotovitel objednatelům 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 stavebních výrobků, včetně osvědčení a protokolů o klasifikaci stanovených výrobků
- iv. zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- v. zprávy o provedených revizích a funkčních/provozních zkouškách,
- vi. fotodokumentace včetně identifikace (popisu) místa a času
- vii. záruční listy od strojů a zařízení, návody a provozní řády na jejich obsluhu a údržbu v českém jazyce,
- viii. licence nezbytné pro užívání dodaného software
- ix. návrh servisní smlouvy pro technologické soubory a technická zařízení
- x. originál stavebního deníku,
- xi. doklady o zaškolení obsluhy a techniků ke všem jednotlivým částem díla
- xii. doklady o montáži (kompletnost) a funkčních zkouškách požárně bezpečnostních a ostatních zařízení
- xiii. doklady ověřující splnění požadovaných funkcí a parametrů, provedení zkoušek a měření prokazujících splnění požadavků a podmínek příslušných technických norem a předpisů, požárních a hygienických předpisů a požadavků a podmínek DOSS v rozsahu nutném pro vydání povolení k trvalému užívání stavby /příslušným orgánem/
- xiv. fotodokumentace stavby z celého průběhu realizace

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

4. Pokud se zjistí při 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 vypsány a zahrnuty do Harmonogramu prací.
6. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude seznam případných vad nebránících užívání s uvedením termínů a způsobu jejich odstranění.
7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo pro nesplnění sjednaných podmínek, pořídí se protokol, kde se jako výsledek 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 objednatel písemně upozornil a objednatel na jejich splnění trval a dále se nevztahuje na materiály, věci nebo služby, předané, dodané nebo poskytnuté pro stavbu zhotoviteli objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatel písemně upozornil a objednatel na jejich použití trval.

5. Objednatel je povinen reklamovat zjištěné vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění písemně u zhotovitele na email [divizeolomouc@ohla-zs.cz](mailto:divizeolomouc@ohla-zs.cz) , tel: 585 100 135 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/újmou/ušlému zisku třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tyto odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo nebo jeho část provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
7. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel této smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu, aby se pokud možno zabránilo vzniku škod. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní

stranu o této skutečnosti. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

#### **XIX. SMLUVNÍ POKUTY**

1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením sjednaného díla oproti sjednanému termínu dokončení je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla dle této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla oproti sjednanému termínu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení a za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení.
3. Pro případ nedodržení pravidel BOZP a PO je zhotovitel povinen zaplatit za každý prokazatelně zjištěný případ pokutu ve výši dle Sazebníku pokut, tvořící nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy.
4. Pro případ prokazatelného zjištění nedodržení pořádku na pracovišti je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
5. Pro případ vadného vedení stavebního deníku je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 1.000 Kč za každou zjištěnou vadu.
6. Pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den prodlení.
7. Pro případ nedodržení termínů 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/újmy.

#### **XX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena.
2. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.
4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě, že bude rozhodnuto insolvenčním soudem o úpadku druhé smluvní strany.
5. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká okamžikem doručení písemného odstoupení jedné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody/újmy/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 doručenou 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 množství, 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.

12. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti. Nelegální práce dle úst. § 5 písm. e se zakazují.

### XXIII. SEZNAM PŘÍLOH

1. Nedílné přílohy této smlouvy jsou:

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

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

- Projektová dokumentace stavby včetně povolení a stanovisek DOSS

V Olomouci, dne .....

V Olomouci , dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

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

---

Ing. Jaromír Pelinka, MBA  
ředitel divize Východ, OHLA ŽS, a.s.

---

Ing. Jiří Calábek, MBA  
ředitel oblasti střední Morava, OHLA ŽS, a.s.

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

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

**B) Přehled pokut:**

<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 nespécifikovaná, porušení vztahující se k BOZP dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Nepředložení požadovaných dokladů vztahujících se k zajištění BOZP.	10.000 Kč
Porušení zásad práce s žebříky - NV 362/2005 Sb., ČSN EN 131-3, zásady stanovené výrobcem.	15.000 Kč
Požívání alkoholických nápojů a návykových látek na pracovišti	15.000 Kč
Porušování Dopravního řádu staveniště a jiných interních řídicích dokumentů objednatele.	15.000 Kč
Nezajištění výkopů a přechodů, svahování – NV 591/2006 Sb.	20.000 Kč
Porušení zásad práce s jeřáby a manipulace s břemeny, jakožto jejich stohování – NV 591/2006 Sb., ČSN ISO 12-480-1	20.000 Kč
Porušení pravidel práce ve výškách a montážních pracích - 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 nespécifikovaná porušení vztahující se k PO dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Provádění prací s otevřeným ohněm a bez řádného zajištění dle platné legislativy ČR.	20.000 Kč
Neudržování volných únikových cest a volného přístupu k nouzovým východům k rozvodným zařízením el. energie, k uzávěrům vody, plynu v objektech a k prostředkům PO (nástěnné a podzemní hydranty)	20.000 Kč
Porušování zásad PO dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele.	30.000 Kč
Opakovaná porušení zásad PO, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření - paušální částka.	35.000 Kč

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

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



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

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

**F. Dokumentace skutečného provedení díla**

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

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

**G. Dokladová část**

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

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

**Podmínky k nástupu a odstranění závad reklamovaných v záruční době:**

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

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

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

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

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

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



**PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA**  
**NOVOSTAVBA - DÍLNÝ UTZ**

Obchodní jméno poddodavatele	druh práce
<b>JIMI CZ, a.s.</b> Plzeňská 276/298 Motol, 150 00 Praha 5 IČO: 25313436	SLP, NN
<b>MONTPLAST-ITPV s.r.o.</b> Primátorská 296/38 Libeň, 180 00 Praha 8 IČO:24185302	ZTI,UT
<b>JKKLIMA Technologie s.r.o.</b> č.p. 77 783 16 Dolany IČO: 03868371	VZT

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
[Vyplň údaj]

IČ: [Vyplň údaj]  
DIČ: [Vyplň údaj]

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **7 252 705,59**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 252 705,59</b>	<b>1 523 068,17</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **8 775 773,76**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Místo: Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>7 252 705,59</b>	<b>8 775 773,76</b>
1	Stavební část	3 749 197,11	4 536 528,50
11	Přesun garáží	81 086,50	98 114,67
2	ZTI	422 360,92	511 056,71
3	UT	807 558,26	977 145,49
4	VZT	63 400,50	76 714,61
5	Zařízení silnoproudá ...	589 520,16	713 319,39
6	Slaboproud - SK	315 890,69	382 227,73
7	Slaboproud - PZTS	87 672,62	106 083,87
8	Slaboproud - CCTV	54 044,94	65 394,38
9	Slaboproud - EKV	130 400,28	157 784,34
90	Přeložka kanalizace	224 165,70	271 240,50
91	Slaboproud - Zemní p...	76 837,32	92 973,16
92	VRN	165 000,00	199 650,00
SO 02	Parkoviště a oplo...	485 570,59	587 540,41

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 749 197,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 749 197,11	21,00%	787 331,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 536 528,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

**1 - Stavební část**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 749 197,11**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 369 627,95**

1 - Zemní práce	160 839,78
2 - Zakládání	186 011,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	474 973,69
4 - Vodorovné konstrukce	341 102,54
5 - Komunikace pozemní	13 500,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	818 514,91
8 - Trubní vedení	12 140,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	215 183,50
997 - Přesun sutě	30 847,95
998 - Přesun hmot	116 513,88

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 379 569,16**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 697,65
712 - Povlakové krytiny	89 241,13
713 - Izolace tepelné	177 576,00
762 - Konstrukce tesařské	29 485,95
763 - Konstrukce suché výstavby	87 040,83
764 - Konstrukce klempířské	74 068,54
766 - Konstrukce truhlářské	256 867,36
767 - Konstrukce zámečnické	404 462,96
771 - Podlahy z dlaždic	14 803,14
776 - Podlahy povlakové	39 885,29
781 - Dokončovací práce - obklady	34 339,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 044,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	52 645,76
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	22 410,63



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ  
 Objekt: 1 - Stavební část

Místo:  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 2023

Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 749 197,11**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			2 369 627,95		
D		1	Zemní práce			160 839,78		
1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	186,831	95,00	17 748,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151103</a>					
2	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	181,261	173,00	31 358,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151254</a>					
		VV	(2,95*2+4,64)*0,80*0,10		0,843			
		VV	(14,17+4,14)*2*1,30*0,10		4,761			
		VV	4,14*1,30*0,10*2		1,076			
		VV	(2,95*2+4,64)*0,80*0,50		4,216			
		VV	(14,17+4,14)*2*1,30*0,50		23,803			
		VV	4,14*1,30*0,50*2		5,382			
		VV	12,00*1,20*0,95		13,680			
		VV	75,00		75,000			
		VV	pro vyloučení litinového potrubí					
		VV	35,00*1,50*1		52,500			
		VV	Součet		181,261			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	252,592	182,00	45 971,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
		VV	(176,831+128,761)-53,00		252,592			
		VV	Součet		252,592			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 273,328	12,00	27 279,94	CS ÚRS 2022 02
		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	252,592*9		2 273,328			
		VV	Součet		2 273,328			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	106,000	185,00	19 610,00	CS ÚRS 2022 02
		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	53*2		106,000			
		VV	Součet		106,000			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	105,500	82,00	8 651,00	CS ÚRS 2022 02
		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	zemina					
		VV	53,00		53,000			
		VV	šterkopísek - rýha po vyloučení potrubí					
		VV	52,50		52,500			
		VV	Součet		105,500			
8	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	105,000	55,00	5 775,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	zásyp výkopu po vyloučení potrubí					
		VV	52,50*2		105,000			
		VV	Součet		105,000			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	52,500	18,00	945,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
		D	2	Zakládání			186 011,70	
10	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	17,000	165,00	2 805,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101</a>					
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	6,680	205,00	1 369,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211</a>					
		VV	(2,95*2+4,64)*0,80*0,10		0,843			
		VV	(14,17+4,14)*2*1,30*0,10		4,761			
		VV	4,14*1,30*0,10*2		1,076			
		VV	Součet		6,680			
12	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XA1, XC2	m3	34,570	2 630,00	90 919,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322611</a>					
		VV	betonáž přímo do výkopu +3,5%					
		VV	(2,95*2+4,64)*0,80*0,50*1,035		4,364			
		VV	(14,17+4,14)*2*1,30*0,50*1,035		24,636			
		VV	4,14*1,30*0,50*2*1,035		5,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		34,570			
13	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,282	29 000,00	37 178,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821</a>						
	VV		1082,02*0,001		1,082			
	VV		200,00*0,001		0,200			
	VV		Součet		1,282			
14	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,087	29 000,00	2 523,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021</a>						
15	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	21,580	800,00	17 264,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113154</a>						
	VV		1,24*0,35		0,434			
	VV		(6,00+2,72)*2,425		21,146			
	VV		Součet		21,580			
16	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	35,648	900,00	32 083,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113155</a>						
	VV		0,43*0,75*2		0,645			
	VV		4,94*0,75*4		14,820			
	VV		13,67*0,75		10,253			
	VV		13,24*0,75		9,930			
	VV		Součet		35,648			
17	K	2790001R	D+M utěsnění napojení prostupujících trubek	komple t	1,000	1 870,00	1 870,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				474 973,69	
18	K	311234211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 175 mm	m2	16,218	902,00	14 628,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311234211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311234211</a>						
	VV		atika					
	VV		(5,725*2+13,50)*0,65		16,218			
	VV		Součet		16,218			
19	K	311234251	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 300 mm	m2	250,546	1 380,00	345 753,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311234251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311234251</a>						
	VV		obvodové zdivo 1.NP					
	VV		(13,50+5,14)*2*3,30		123,024			
	VV		-1,50*0,60*3		-2,700			
	VV		-1,00*0,60		-0,600			
	VV		-0,90*2,50*2		-4,500			
	VV		-2,20*2,45		-5,390			
	VV		vnitřní zdivo					
	VV		5,14*3,30*2		33,924			
	VV		-0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		obvodové zdivo 2.NP					
	VV		(13,50+5,14)*2*3,35		124,888			
	VV		-1,50*1,50*6		-13,500			
	VV		Součet		250,546			
20	K	317168022.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 14,5 dl 1250 mm	kus	9,000	235,00	2 115,00	
	VV		2+7		9,000			
	VV		Součet		9,000			
21	K	317168052.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1250 mm	kus	9,000	295,00	2 655,00	
22	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053</a>						
23	K	317168054.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1750 mm	kus	27,000	402,00	10 854,00	
24	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	7,000	605,00	4 235,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168056">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168056</a>						
25	K	320000R	D+M speciálního zateplení překladů a ozubu ve zdivu kolem venkovních výplní otvorů vč. individuálního výpočtu tepelného mostu (např. dle manuálu Porotherm)	komple t	1,000	2 650,00	2 650,00	
26	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm vč.napojení příček do nosných stěn a kluzného připojení příček na stropní konstrukce dle technických listů výrobce	m2	91,024	665,00	60 530,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244111</a>						
	VV		1.NP					
	VV		m.č.101					
	VV		5,14*3,30		16,962			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.201,205,206,207					
	VV		5,14*3,35*3		51,657			
	VV		-0,80*2,00*3		-4,800			
	VV		(3,185+2,215+1,87)*3,35		24,355			
	VV		-0,70*2,00*3		-4,200			
	VV		m.č.204					
	VV		3,00*3,35		10,050			
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		Součet		91,024			
27	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm, vč.napojení příček do nosných stěn a kluzného připojení příček na stropní konstrukce	m2	25,066	782,00	19 601,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244121</a>						
	VV		1.NP					
	VV		m.č.104					
	VV		(2,00+1,90)*3,30		12,870			
	VV		-0,70*2,00		-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č.105 (2,22+1,90)*3,30 Součet			13,596 25,066		
28	K	346244821	Přizdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10	m2	25,000	450,00	11 250,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244821</a>					
			VV pod zemí -základ					
			VV 25,00			25,000		
			VV Součet			25,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				341 102,54	
29	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	20,000	525,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411121125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411121125</a>					
			VV 9+11			20,000		
			VV Součet			20,000		
30	M	59346863	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 10 + 2	m	114,000	1 547,00	176 358,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 5,70*20			114,000		
			VV Součet			114,000		
31	K	41135425R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 160 mm plech tl 1,0 mm	m2	74,082	395,00	29 262,39	
			VV 12,94*5,725			74,082		
			VV Součet			74,082		
32	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,804	3 260,00	22 181,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515</a>					
			VV V1					
			VV 99,00*0,30*0,20			5,940		
			VV V2					
			VV 24,00*0,145*0,20			0,696		
			VV V3					
			VV 5,80*0,145*0,20			0,168		
			VV Součet			6,804		
33	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	51,520	400,00	20 608,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115</a>					
			VV V1					
			VV 99,00*0,20*2			39,600		
			VV V2					
			VV 24,00*0,20*2			9,600		
			VV V3					
			VV 5,80*0,20*2			2,320		
			VV Součet			51,520		
34	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	51,520	54,00	2 782,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116</a>					
35	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,704	29 000,00	20 416,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821</a>					
36	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,012	3 260,00	13 079,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321616</a>					
			VV podesty					
			VV 2,24*1,50*0,25			0,840		
			VV 2,24*1,30*0,25			0,728		
			VV ramena					
			VV 3,375*1,12*0,25*2			1,890		
			VV stupně					
			VV 1,12*0,30*0,075*22			0,554		
			VV Součet			4,012		
37	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,118	29 000,00	3 422,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430361821</a>					
38	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,303	29 000,00	8 787,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430362021</a>					
39	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	17,528	771,00	13 514,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351121</a>					
			VV podesty					
			VV 2,24*1,50			3,360		
			VV 2,24*1,30			2,912		
			VV ramena					
			VV 3,375*1,12*2			7,560		
			VV stupně					
			VV 1,12*0,15*22			3,696		
			VV Součet			17,528		
40	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímocarých v do 4 m	m2	17,528	54,00	946,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351122</a>					
41	K	444171111	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	21,100	306,00	6 456,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/444171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/444171111</a>					
42	M	15484142	plech trapézový Pz, výška vlny 50mm, tl 1,00mm	m2	23,906	535,00	12 789,71	CS ÚRS 2023 02
			VV 21,1*1,133 "Přepočtené koeficientem množství			23,906		
			VV Součet			23,906		
	D	5	Komunikace pozemní				13 500,00	
43	K	58112100R	Vyrovnávací plocha z betonové mazaniny před objektem vř. podsypu	m2	30,000	450,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58112100R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58112100R</a>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				818 514,91	
44	K	611131121	Penetrační nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	114,000	25,00	2 850,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	114,000	295,00	33 630,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321141</a>					
		VV	60,43+53,57		114,000			
		VV	Součet		114,000			
46	K	611131125	Penetrační nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	94,088	25,00	2 352,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131125</a>					
47	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	94,088	295,00	27 755,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321145</a>					
		VV	m.č.103					
		VV	(5,14+2,24)*2*3,25		47,970			
		VV	1,115*2*3,25		7,248			
		VV	-0,70*2,00		-1,400			
		VV	-0,80*2,00*2		-3,200			
		VV	-0,90*2,50		-2,250			
		VV	m.č.201					
		VV	(5,14+2,24)*2*3,25		47,970			
		VV	-1,50*1,50		-2,250			
		VV	Součet		94,088			
48	K	612131121	Penetrační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	386,439	25,00	9 660,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121</a>					
49	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	386,439	295,00	113 999,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141</a>					
		VV	1.NP					
		VV	M.Č.101					
		VV	(5,14+2,50)*2*3,25		49,660			
		VV	-0,80*2,00		-1,600			
		VV	-1,00*0,60		-0,600			
		VV	-0,90*2,50		-2,250			
		VV	m.č.102					
		VV	(5,14+2,24)*2*3,25		47,970			
		VV	-1,50*0,60		-0,900			
		VV	-2,20*2,45		-5,390			
		VV	m.č.104					
		VV	(1,00+1,90)*2*3,25		18,850			
		VV	-0,70*2,00*2		-2,800			
		VV	m.č.105					
		VV	(1,11+1,90)*2*3,25		19,565			
		VV	-0,70*2,00		-1,400			
		VV	m.č.106					
		VV	(5,14+3,00)*2*3,25		52,910			
		VV	1,225*2*3,25		7,963			
		VV	-1,50*1,50		-2,250			
		VV	-1,50*0,60		-0,900			
		VV	Mezisoučet		178,828			
		VV	2.NP					
		VV	m.č.202					
		VV	(5,14+3,69)*2*3,25		57,395			
		VV	-0,80*2,00		-1,600			
		VV	-0,70*2,00		-1,400			
		VV	-1,50*1,50		-2,250			
		VV	m.č.203					
		VV	(5,14+3,18)*2*3,25		54,080			
		VV	-0,80*2,00		-1,600			
		VV	-1,50*1,50		-2,250			
		VV	m.č.204					
		VV	(2,00+1,00)*2*3,25		19,500			
		VV	-0,70*2,00		-1,400			
		VV	m.č.205					
		VV	(3,185+2,81)*2*3,25		38,968			
		VV	-0,70*2,00*2		-2,800			
		VV	-0,80*2,00		-1,600			
		VV	-1,50*1,50		-2,250			
		VV	m.č.206					
		VV	(1,20+2,215)*2*3,25		22,198			
		VV	-0,70*2,00		-1,400			
		VV	m.č.207					
		VV	(1,87+1,07)*2*3,25*2		38,220			
		VV	-0,70*2,00*3		-4,200			
		VV	Mezisoučet		207,611			
		VV	Součet		386,439			
50	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50,000	205,00	10 250,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001</a>					
		VV	detaily, změny podkladů					
		VV	50		50,000			
51	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,750	173,00	302,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101</a>					
		VV	35,000*0,05		1,750			
		VV	Součet		1,750			
52	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	10,105	305,00	3 082,03	CS ÚRS 2022 02
		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	1.np					
		VV	m.č.101					
		VV	1,00*0,20+(2,00*0,20*2)		1,000			
		VV	m.č.102					
		VV	(1,50+0,60)*2*0,15		0,630			
		VV	(2,45*2+2,20)*0,30		2,130			
		VV	m.č.103					
		VV	(2,50*2+0,90)*0,15		0,885			
		VV	m.č.105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,00*2+0,10)*0,30		1,230			
VV			m.č.106					
VV			(0,60*2+1,50)*0,15		0,405			
VV			1,50*3*0,15		0,675			
VV			Mezisoučet		6,955			
VV			2.NP					
VV			m.č.201					
VV			1,50*3*0,15		0,675			
VV			m.č.202					
VV			1,50*3*0,15*2		1,350			
VV			m.č.203					
VV			1,50*2*0,15		0,450			
VV			m.č.205					
VV			1,50*3*0,15		0,675			
VV			Mezisoučet		3,150			
VV			Součet		10,105			
53	K	62211000R	Příplatek za certifikaci ETICS s deklarovanými tepelné technickými vlastnostmi a třídou reakce na oheň alespoň B a index šíření plamene is=0mm/min	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
54	K	62221000R1	Úprava zateplovacího systému - osazování prvků ELEKTRO a SLB (celkem 13 ks dle PD elektro a SLB)	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00	
55	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm - zateplení atiky	m2	90,000	655,00	58 950,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211011</a>					
56	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	99,225	80,00	7 938,00	CS ÚRS 2023 02
57	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 120 do 160 mm vč.D+M základacích, lemovacích lišt, nároží, ostění a všech doplňků pro ETICS	m2	162,960	750,00	122 220,00	
VV			(13,50+6,00)*2*7,50		292,500			
VV			-1,50*0,60*2		-1,800			
VV			-1,00*0,60		-0,600			
VV			-1,50*1,50*7		-15,750			
VV			-1,00*2,50*2		-5,000			
VV			-2,20*2,45		-5,390			
VV			-101		-101,000			
VV			Součet		162,960			
58	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	171,108	255,00	43 632,54	CS ÚRS 2023 02
VV			162,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		171,108			
VV			Součet		171,108			
59	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	101,000	850,00	85 850,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031</a>					
60	M	63152266	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 150+10mm	m2	106,050	375,00	39 768,75	CS ÚRS 2023 02
VV			101*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		106,050			
VV			Součet		106,050			
61	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	264,000	325,00	85 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622521022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622521022</a>					
62	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	40,000	25,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011</a>					
63	K	631311127	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	5,687	3 760,00	21 383,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311127</a>					
VV			(12,80+21,68+12,91)*0,12		5,687			
VV			Součet		5,687			
64	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,687	65,00	369,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173</a>					
65	K	631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	5,687	10,00	56,87	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319021</a>					
66	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	17,063	3 560,00	60 744,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311136</a>					
VV			2,85*4,94*0,15		2,112			
VV			2,14*4,94*0,15		1,586			
VV			6,65*4,94*0,15		4,928			
VV			2,85*5,70*0,15+6		8,437			
VV			Součet		17,063			
67	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	17,063	65,00	1 109,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013</a>					
68	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,705	29 000,00	20 445,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021</a>					
VV			žb strojně hlazená podlaha, podkladní betonová deska					
VV			(12,80+21,68+12,91)*1,20*4,44*0,001*2+0,2		0,705			
VV			Součet		0,705			
69	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	66,610	371,00	24 712,31	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451254</a>					
VV			1.np					
VV			13,04		13,040			
VV			2.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53,57					
	VV		Součet					
70	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	79,650	21,00	1 672,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451293</a>					
	VV		13,040*2+53,57					
	VV		Součet					
71	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	66,610	15,00	999,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213</a>					
	VV		PODLAHY					
	VV		13,04+53,57					
	VV		Součet					
72	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopiskisu se zhutněním	m3	14,749	450,00	6 637,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111215</a>					
	VV		2,85*4,94*0,20					
	VV		2,14*4,94*0,20					
	VV		6,65*4,94*0,20					
	VV		2,85*5,70*0,20					
	VV		Součet					
73	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	6,900	630,00	4 347,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211112</a>					
	VV		23,00*0,30					
	VV		Součet					
74	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu VČ. přípravy pro SLB	kus	12,000	543,00	6 516,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942611</a>					
75	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
76	M	55331561	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
77	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000	1 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
78	K	642942831	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 4,5 do 10 m2 na montážní pěnu vč.přípravy pro SLB	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942831</a>					
	D	8	Trubní vedení				12 140,00	
79	K	850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 250 do 400	m	35,000	100,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850391811</a>					
80	K	89411500R	Betonová jímka vč.penetrace a hydroizolace asfaltovými pásy a dlažbou do lepidla, napojení výztuže a izoalce jímky na základovou desku a hydroizolaci budovy - viz výkres základů	m3	0,960	9 000,00	8 640,00	
	VV		v podlaze m.č. 106					
	VV		1,60*1,20*0,50					
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				215 183,50	
81	K	91613111R	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého vč. dodávky obrubníku	m	23,000	440,00	10 120,00	
82	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	182,000	95,00	17 290,00	CS ÚRS 2022 02
	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>					
83	K	953946132	Montáž atypických ocelových kčí hmotnosti přes 1 do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m vč.kotvení do zdiva chemickými kotvami	t	1,886	15 000,00	28 290,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946132</a>					
	VV		viz výkres č.898 - 430-04-1.2/03					
	VV		1,8864					
	VV		Součet					
84	M	13352000R	Dodávka ocelových profilů vč. kotvicích prvků	t	1,886	21 000,00	39 606,00	
85	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,500	455,00	3 867,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032231</a>					
	VV		cihelná zídka					
	VV		8,5					
	VV		Součet					
86	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,000	1 650,00	24 750,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241</a>					
	VV		100,00*0,15					
	VV		Součet					
87	K	97403100R	Vysekání rýh ve zdivu cihelném a následné zapravení - pro ZTI, EL	m	35,000	104,00	3 640,00	
88	K	97715110R	Dodatečně vrtní prostupů pře ŽB stropy pr. do 150 mm vč. plastových chrániček a utěsnění - dod+montáž	kus	45,000	1 345,00	60 525,00	
	VV		pro profese UT, ZTI, ELEKTRO					
	VV		45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		45,000			
89	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	3,000	3 215,00	9 645,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151127</a>					
	VV		0,30*10		3,000			
	VV		Součet		3,000			
90	K	977332112	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 50x50 mm	m	35,000	55,00	1 925,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332112</a>					
91	K	990002R	D+M příslušenství pro ETICS - špalíky z purenitu pro kotvení bleskosvodu a elektro	komple t	1,000	1 200,00	1 200,00	
92	K	990001R	D + M zateplení prostupů venkovními konstrukcemi a střechem pro ZTI a VZT min.rohoží tl.50mm	komple t	1,000	3 500,00	3 500,00	
93	K	990000R	D+M hasicích přístrojů	kus	5,000	1 005,00	5 025,00	
94	K	990003R	D+M dilatační a těsnící profily pro ETICS pro napojení na okna a dveře, napojení na oplechování, napojení na sokl, utěsnění prostupů	komple t	1,000	1 000,00	1 000,00	
95	K	990004R	D+M vyrovnávací tmel základových konstrukcí pod zateplení základů	m2	30,000	160,00	4 800,00	
	D	997	Přesun sutě				30 847,95	
96	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,970	182,00	7 638,54	CS ÚRS 2022 02
	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>					
97	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	377,730	12,00	4 532,76	CS ÚRS 2022 02
	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		41,97*9		377,730			
	VV		Součet		377,730			
98	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	41,970	350,00	14 689,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013603</a>					
99	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	41,970	95,00	3 987,15	CS ÚRS 2022 02
	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>					
	D	998	Přesun hmot				116 513,88	
100	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	439,675	265,00	116 513,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 379 569,16	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				79 697,65	
101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním vč.vytažení 200 mm na stěny v mokřých provozech	m2	81,000	12,00	972,00	CS ÚRS 2022 02
	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		13,50*6,00		81,000			
	VV		Součet		81,000			
102	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,027	75 000,00	2 025,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		81*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,027			
	VV		Součet		0,027			
103	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním vč. vytažení na stěny 200 mm v mokřých provozech	m2	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2022 02
	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>					
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	75 000,00	675,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		25*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,009			
	VV		Součet		0,009			
105	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	162,000	129,00	20 898,00	CS ÚRS 2022 02
	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		13,50*6*2		162,000			
	VV		Součet		162,000			
106	M	SKA.603132	BITAGIT 35 mineral 10 M2	m2	188,811	105,00	19 825,16	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Asfaltový pás oxidovaný, spodní, natavitelný					
	VV		162*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		188,811			
	VV		Součet		188,811			
107	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	25,000	148,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 02
	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>					
108	M	SKA.603132	BITAGIT 35 mineral 10 M2	m2	30,525	105,00	3 205,13	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Asfaltový pás oxidovaný, spodní, natavitelný					
	VV		25*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		30,525			
	VV		Součet		30,525			
109	K	71116127R	Montáž a dodávka izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	25,000	174,00	4 350,00	
110	K	71149300R	Hydroizolační prostupy pr.do 300 mm	kus	20,000	1 020,00	20 400,00	
	VV		základy					
	VV		12		12,000			
	VV		střecha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			20,000		
111	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 352,214	2,42	3 272,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711202</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				89 241,13	
112	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	74,082	15,00	1 111,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331101</a>					
	VV		STŘECHA					
	VV		74,082		74,082			
113	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	85,194	145,00	12 353,13	CS ÚRS 2023 02
	VV		74,082*1,15		85,194			
114	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m, okapnice, vnitřní a vnější kouty, závětrné lišty	m	90,000	165,00	14 850,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363352</a>					
115	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie ze skleněných vláken	m2	74,080	39,00	2 889,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481215</a>					
	VV		střecha					
	VV		74,08		74,080			
	VV		Součet		74,080			
116	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	81,000	356,00	28 836,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363605</a>					
	VV		13,50*6		81,000			
	VV		Součet		81,000			
117	K	712362301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech vytažení na svislou plochu fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	4,878	176,00	858,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712362301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712362301</a>					
	VV		(5,725*2+12,94)*0,20		4,878			
	VV		Součet		4,878			
118	M	28322014	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá vč.prvků mechanického kotvení pomocí teleskop.podložek a systémových šroubů	m2	99,004	252,00	24 949,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,878*1,20		5,854			
	VV		81,00*1,15		93,150			
	VV		Součet		99,004			
119	K	71223600R	Příplatek za certifikaci střešního pláště s požární klasifikací Broof T3 dle požární zprávy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
120	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	989,300	2,42	2 394,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712202</a>					
	D	713	Izolace tepelné				177 576,00	
121	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	100,960	30,00	3 028,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111</a>					
	VV		1.NP XPS 120 mm					
	VV		12,80+21,68+12,91		47,390			
	VV		2.NP minerální vata					
	VV		53,57		53,570			
	VV		Součet		100,960			
122	M	28376465	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 120mm	m2	49,760	225,00	11 196,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		47,39*1,05		49,760			
	VV		Součet		49,760			
123	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	13,040	50,00	652,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121</a>					
	VV		9,03+1,90+2,11		13,040			
	VV		Součet		13,040			
124	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 40mm	m2	13,700	55,00	753,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,52380952380952*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		13,700			
	VV		Součet		13,700			
125	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm	m2	13,700	96,00	1 315,20	CS ÚRS 2022 02
126	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,033-0,035 tl 30mm	m2	56,248	84,00	4 724,83	CS ÚRS 2022 02
127	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	47,000	195,00	9 165,00	CS ÚRS 2022 02
		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>					
	VV		pod zemí-základy					
	VV		47,00		47,000			
	VV		Součet		47,000			
128	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	54,050	148,00	7 999,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		47,00*1,15		54,050			
	VV		Součet		54,050			
129	M	28375819	deska EPS S pro aplikace bez zatížení λ=0,042-0,043 tl 80mm	m2	88,896	148,00	13 156,61	CS ÚRS 2022 02
	VV		74,08*1,20		88,896			
	VV		Součet		88,896			
130	M	28375862	deska EPS S pro aplikace bez zatížení λ=0,042-0,043 tl 120mm	m2	88,896	222,00	19 734,91	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	63140400	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	88,896	150,00	13 334,40	CS ÚRS 2022 02
132	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	222,245	132,00	29 336,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141263</a>					
		VV	12,94*5,725*3		222,245			
		VV	Součet		222,245			
133	K	713141321	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva	m2	74,082	204,00	15 112,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141321</a>					
134	M	63152385	deska spádový klín standartní 1000x1200mm součet výšky protilehlých stran max 140mm	m3	5,741	4 800,00	27 556,80	CS ÚRS 2022 02
		VV	74,082*0,0775		5,741			
		VV	Součet		5,741			
135	K	713141381	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střešou lepené asfaltem zplna	m2	45,725	235,00	10 745,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141381</a>					
		VV	atika tl.100mm					
		VV	39,00*0,30		11,700			
		VV	věnce tl.50mm+prostupy konstrukcí (VZT,ZTI)					
		VV	39,00*0,20+20		27,800			
		VV	překlady tl.50mm					
		VV	24,90*0,25		6,225			
		VV	Součet		45,725			
136	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	12,899	116,00	1 496,28	CS ÚRS 2022 02
137	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	14,726	58,00	854,11	CS ÚRS 2022 02
		VV	14,025*1,05		14,726			
		VV	Součet		14,726			
138	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 801,900	1,95	7 413,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713202</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				29 485,95	
139	K	76243100R	Montáž+dodávka obložení atiky deskami z břizové vodovzdorné překližky tl.21 mm	m	39,000	750,00	29 250,00	
140	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	97,500	2,42	235,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762202</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				87 040,83	
141	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	69,000	470,00	32 430,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431001</a>					
		VV	1,90+2,11+53,57+11,42		69,000			
		VV	Součet		69,000			
142	M	63126300	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatížená rovná $aw=1,00$ viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm	m2	76,000	700,00	53 200,00	CS ÚRS 2023 02
143	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	928,180	1,52	1 410,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763402</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				74 068,54	
144	K	764245305	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	27,000	812,00	21 924,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764245305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764245305</a>					
		VV	3/K					
		VV	27,00		27,000			
		VV	Součet		27,000			
145	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	14,500	565,00	8 192,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246344</a>					
		VV	1/K					
		VV	9*1,50		13,500			
		VV	2/K					
		VV	1,00		1,000			
		VV	Součet		14,500			
146	K	764341305	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	6,000	424,00	2 544,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764341305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764341305</a>					
		VV	5/K					
		VV	6,00		6,000			
		VV	Součet		6,000			
147	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	27,500	539,00	14 822,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541305</a>					
		VV	4/K					
		VV	21,5+6		27,500			
		VV	Součet		27,500			
148	K	764548324	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	26,000	959,00	24 934,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548324</a>					
149	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 058,680	1,56	1 651,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764202</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				256 867,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	61140001R	D+M příslušenství k výplni otvorů (okna a venkovní dveře) - venkovní difuzní těsnění a vnitřní parobrzdné těsnění připojovacích spar a purenitový profil do spodní spáry, kotvy do stěn a podlahy	m	62,400	150,00	9 360,00	
151	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva vč. řešení individuálního ostění s doloženým výpočtem tep.mostu	m2	13,500	810,00	10 935,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131</a>					
		VV	1,50*1,50*6		13,500			
		VV	Součet		13,500			
152	K	766622212	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdíva vč. řešení individuálního ostění s doloženým výpočtem tep.mostu	kus	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622212</a>					
153	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m vč.vnitřní žaluzie a sítě proti hmyzu	m2	13,650	3 500,00	47 775,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	1/P					
		VV	1,50*0,60*2		1,800			
		VV	3/P					
		VV	1,00*0,60		0,600			
		VV	5/P					
		VV	1,50*1,50*5		11,250			
		VV	Součet		13,650			
154	M	61140051B	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m protipožární 30minut vč.vnitřní žaluzie a sítě proti hmyzu	m2	2,250	3 500,00	7 875,00	
		VV	P/5A					
		VV	1,50*1,50		2,250			
		VV	Součet		2,250			
155	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001</a>					
156	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660021</a>					
157	M	MSN.0027441.URS	Dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL 70x197, vč.kování a vložky FAB	kus	3,000	4 600,00	13 800,00	
		VV	viz výpis truhlářských výrobků					
		VV	4/T					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
158	M	MSN.0027442.URS	Dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL 80x197, vč.kování a vložky FAB	kus	6,000	5 120,00	30 720,00	
		VV	viz výpis truhlářských výrobků					
		VV	1/T+2/T					
		VV	2+4		6,000			
		VV	Součet		6,000			
159	M	SLD.0011248.URS	Dveře vnitřní požárně odolné, EI (EW) 30 DP3,1křídlové 70 x 197 cm, vč.kování a vložky FAB	kus	3,000	6 900,00	20 700,00	
160	K	766660022	Kuchynská linka D+M, z desek DTD tk.18mm, deika linky 3,4m, výška horních skříněk 0,9m. Linka obsahuje celkem 6 ks horních skříněk uzavřených dvířky, celkem 3 ks spodních skříněk uzavřených dvířky a 3 ks spodních skříněk zásuvkových prac.deska tl.38mm s d	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
161	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,000	23 000,00	46 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717</a>					
162	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2022 02
163	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111</a>					
164	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	14,500	400,00	5 800,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	2/P, 4/P					
		VV	1,50*9		13,500			
		VV	1,00*1		1,000			
		VV	Součet		14,500			
165	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
166	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112</a>					
167	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	6,000	106,00	636,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766695212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766695212</a>					
168	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	6,000	121,00	726,00	CS ÚRS 2022 02
169	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 014,220	1,08	3 255,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766202</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				404 462,96	
170	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti vč. kotvení do zdíva chemickými kotvami	m	8,000	380,00	3 040,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163221</a>					
171	M	5534228R	Dodávka schodišťového zábradlí vč.spojovacího materiálu	m	8,000	1 720,00	13 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	767423312	Montáž fasádních lamel š do 150 mm vodorovně na dvousměrný nezateplený rošt kotvený do zdiva, C-kazet nebo lehčeného betonu budovy přes 6 do 12 m	m2	17,600	1 500,00	26 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767423312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767423312</a>					
173	M	13814000	lamela fasádní tl plechu 1,0mm, šířky do 150mm, délky 1000mm z Pz plechu	m2	17,600	2 000,00	35 200,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		16,296*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		17,600			
	VV		Součet		17,600			
174	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem vč.D+M venkovního difuzního těsnění a vnitřního parobrzdného těsnění připojovacích spar a purenitového profilu do spodní spáry - 12 m vč. přípravy pro SLB	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640112</a>					
175	M	55341330	Dveře jednokřídlé Al piné s nadsvětlíkem spevným zasklením U=1,1, vč. zárubně a kování	m2	4,500	21 500,00	96 750,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		popis viz výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		6/Z					
	VV		2,50*0,90*2		4,500			
	VV		Součet		4,500			
176	K	767651210	Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové zárubně pl do 6 m2	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651210</a>					
177	M	5534192R	Vrata ocelová 2,2x2,5m D dvoukřídlá oboustranně opláštěná U=1,1 vč.zárubně a prahu	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		popis viz výpis zámečnických konstrukcí					
	VV		1/Z					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
178	K	76799001R	Záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky na střeše	komple t	1,000	22 000,00	22 000,00	
179	K	76799002R	Schránka pro škrabák na boty s mřížovými rošty 600x900 mm - dod.+ montáž	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
	VV		8/Z					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
180	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	300,000	10,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996804</a>					
	VV		demontáž plechového přístřešku					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
181	K	76799700R	Dodávka a montáž OK žebříku s ochranným košem a výstupní lávkou na střechu budovy vč.kotvení do zdiva chemickými kotvami- Z9	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
182	K	76799701R	D+M pozinkovaný rošt pro FVE na střeše 70 kg - 6 ks vč. typových prostupů střešním pláštěm a kotvení záchytného systému, označení Z/10 vč.chem.kotev do panelů, včetně statického výpočtu	kg	420,000	95,00	39 900,00	
183	K	76799801R	D+M Zábradlí komaxit,oblé ukončení,kotvení do stěn i schod.	kg	550,000	95,00	52 250,00	
184	K	99000001R	D+M pomocných kovových konstrukcí pro rozvody ZTI+UT+EL+VZT vč.stropních kotev	komple t	1,000	8 000,00	8 000,00	
185	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	7 716,740	1,79	13 812,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767202</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 803,14	
186	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	66,610	25,00	1 665,25	CS ÚRS 2022 02
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>					
187	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	9,790	100,00	979,00	CS ÚRS 2022 02
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		2.NP					
	VV		m.č.205					
	VV		(3,185+2,81)*2-2,20		9,790			
	VV		Součet		9,790			
188	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474133</a>					
189	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	13,040	380,00	4 955,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574266</a>					
	VV		1.np					
	VV		9,03+1,90+2,11		13,040			
	VV		Součet		13,040			
190	M	59761406	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	18,662	280,00	5 225,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		dlažba					
	VV		13,04*1,10		14,344			
	VV		sokl					
	VV		9,79*0,10*1,15		1,126			
	VV		schodiště sokl					
	VV		13,00*0,10*1,15		1,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,965			
	VV		16,965*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		18,662			
	VV		Součet		18,662			
191	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	280,300	2,42	678,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771202</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				39 885,29	
192	M	28411142	PVC vinyl homogenní - jednovrstvá homogenní kalandrovaná a lisovaná konstrukce, laserem tvrzená povrchová úprava Evercare	m2	57,856	508,00	29 390,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		ztratné 8%		57,856			
	VV		53,57*1,08		57,856			
	VV		Součet		57,856			
193	K	776241111	Lepení pásů z vinylu	m2	53,570	163,00	8 731,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776241111</a>					
	VV		2.np					
	VV		53,57		53,570			
	VV		Součet		53,570			
194	K	776411212	Montáž + dodávka taháných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm vč.D+M klínového náběhu pro provedení fabionu.	m	9,790	150,00	1 468,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411212</a>					
195	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	773,750	0,38	294,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776202</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				34 339,67	
196	K	78147411R	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem vč. doplňků - lišt koutových, hranových, ukončujících	m2	52,470	380,00	19 938,60	
197	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 vč. všech doplňků	m2	46,442	280,00	13 003,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		42,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		46,442			
	VV		Součet		46,442			
198	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	577,400	2,42	1 397,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781202</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				17 044,25	
199	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,875	110,00	2 846,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101</a>					
	VV		1/2 vrata					
	VV		2,25*2,55*2		11,475			
	VV		zárubně					
	VV		1,20*12		14,400			
	VV		Součet		25,875			
200	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	51,750	110,00	5 692,50	CS ÚRS 2022 02
		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>					
	VV		25,875*2		51,750			
	VV		Součet		51,750			
201	K	783517001	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	35,870	95,00	3 407,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783517001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783517001</a>					
	VV		nátěr krytiny přístřešku plech v.vlny 50mm					
	VV		21,10*1,70		35,870			
	VV		Součet		35,870			
202	K	783517003	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	35,870	95,00	3 407,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783517003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783517003</a>					
203	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	56,340	30,00	1 690,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826605</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				52 645,76	
204	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	40,000	7,00	280,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171113</a>					
205	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	654,572	15,00	9 818,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101</a>					
	VV		60,43+53,57		114,000			
	VV		1.NP					
	VV		M.Č. 101					
	VV		(5,14+2,50)*2*3,25		49,660			
	VV		m.č.102					
	VV		(5,14+2,24)*2*3,25		47,970			
	VV		m.č.103					
	VV		(5,14+2,24)*2*3,25		47,970			
	VV		1,115*2*3,25		7,248			
	VV		m.č.104					
	VV		(1,00+1,90)*2*3,25		18,850			
	VV		m.č.105					
	VV		(1,11+1,90)*2*3,25		19,565			
	VV		m.č.106					
	VV		(5,14+3,00)*2*3,25		52,910			
	VV		1,225*2*3,25		7,963			
	VV		Mezisoučet		366,136			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.201					
	VV		(5,14+2,24)*2*3,25		47,970			
	VV		m.č.202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,14+3,69)*2*3,25		57,395			
VV			m.č.203					
VV			(5,14+3,18)*2*3,25		54,080			
VV			m.č.204					
VV			(2,00+1,00)*2*3,25		19,500			
VV			m.č.205					
VV			(3,185+2,81)*2*3,25		38,968			
VV			m.č.206					
VV			(1,20+2,215)*2*3,25		22,198			
VV			m.č.207					
VV			(1,87+1,07)*2*3,25*2		38,220			
VV			Mezisoučet		278,331			
VV			1.np					
VV			m.č.101					
VV			1,00*0,20+(2,00*0,20*2)		1,000			
VV			m.č.102					
VV			(1,50+0,60)*2*0,15		0,630			
VV			(2,45*2+2,20)*0,30		2,130			
VV			m.č.103					
VV			(2,50*2+0,90)*0,15		0,885			
VV			m.č.105					
VV			(2,00*2+0,10)*0,30		1,230			
VV			m.č.106					
VV			(0,60*2+1,50)*0,15		0,405			
VV			1,50*3*0,15		0,675			
VV			Mezisoučet		6,955			
VV			2.NP					
VV			m.č.201					
VV			1,50*3*0,15		0,675			
VV			m.č.202					
VV			1,50*3*0,15*2		1,350			
VV			m.č.203					
VV			1,50*2*0,15		0,450			
VV			m.č.205					
VV			1,50*3*0,15		0,675			
VV			Mezisoučet		3,150			
VV			Součet		654,572			
206	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	654,572	65,00	42 547,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101</a>					
		D 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				22 410,63	
207	K	789325210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tl do 40 µm	m2	45,274	165,00	7 470,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789325210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789325210</a>					
		VV	1,8864*24		45,274			
		VV	Součet		45,274			
208	K	789325215	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva do 40 µm	m2	45,274	165,00	7 470,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789325215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789325215</a>					
209	K	789325220	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) do 40 µm	m2	45,274	165,00	7 470,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789325220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789325220</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

11 - Přesun garáží

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**81 086,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 086,50	21,00%	17 028,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 114,67**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

**11 - Přesun garáží**

Místo:

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**81 086,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

73 736,50

1 - Zemní práce

1 225,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

60 511,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

7 350,00

764 - Konstrukce klempířské

7 350,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

11 - Přesun garáží

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

81 086,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				73 736,50	
D	1		Zemní práce				1 225,00	
1	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	49,000	25,00	1 225,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151104</a>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				60 511,50	
2	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,350	3 660,00	26 901,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135</a>					
	VV		49,00*0,15		7,350			
	VV		Součet		7,350			
3	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	14,700	65,00	955,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175</a>					
	VV		7,35*2		14,700			
	VV		Součet		14,700			
4	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 8/100x8/100	t	1,050	29 000,00	30 450,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a>					
	VV		výztuž při obou površích					
	VV		1,05		1,050			
	VV		Součet		1,050			
5	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	4,900	450,00	2 205,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111115</a>					
	VV		49,00*0,10		4,900			
	VV		Součet		4,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 000,00	
6	K	965000R	Naložení a odvoz prefa garáží v rámci FN 3 kusy 3,15x5,50 - do 1km	komple t	1,000	12 000,00	12 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 350,00	
D	764		Konstrukce klempířské				7 350,00	
7	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	49,000	150,00	7 350,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764206105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764206105</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

2 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**422 360,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	422 360,92	21,00%	88 695,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**511 056,71**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt: 2 - ZTI

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>422 360,92</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	72 241,85
1 - Zemní práce	66 987,30
4 - Vodorovné konstrukce	258,50
8 - Trubní vedení	4 996,05
721 - Vnitřní kanalizace	83 329,45
722A - Venkovní vodovod - Montáž	15 941,97
722B - Venkovní vodovod - Dodávka	13 550,90
722 - Vnitřní vodovod	136 936,35
725 - Zařizovací předměty - Montáž	24 056,73
725B - Zařizovací předměty - Dodávka	76 303,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

2 - ZTI

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**422 360,92**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			72 241,85		
D		1	Zemní práce			66 987,30		
1	K	131113701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	8,000	173,00	1 384,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131113701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131113701</a>					
		VV	výkop pro vsakovací objekt					
		VV	8,00		8,000			
		VV	Součet		8,000			
2	K	132112331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	33,000	173,00	5 709,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112331</a>					
		VV	odvedení dešťových vod mezi dílnami a stávajícím objektem					
		VV	22,00*1,00*1,50		33,000			
		VV	Součet		33,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	41,000	182,00	7 462,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
		VV	8,00+33,00		41,000			
		VV	Součet		41,000			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	369,000	12,00	4 428,00	CS ÚRS 2022 02
		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	41,00*9		369,000			
		VV	Součet		369,000			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	41,000	35,00	1 435,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	82,000	185,00	15 170,00	CS ÚRS 2022 02
		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>					
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	25,000	82,00	2 050,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101</a>					
		VV	zpevněná plocha pro usazení retenční nádrže 32/63					
		VV	3		3,000			
		VV	šterkopísek					
		VV	22,00*1,00*1,00		22,000			
		VV	Součet		25,000			
8	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	14,400	400,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	předpokládaná hmotnost kameniva -1,8t/m3					
		VV	8,00*1,80		14,400			
		VV	Součet		14,400			
9	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	39,600	235,00	9 306,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	22,00*1,80		39,600			
		VV	Součet		39,600			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,900	285,00	1 396,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a>					
		VV	potrubí					
		VV	22,00*0,50*0,40		4,400			
		VV	lapač splavenin					
		VV	0,50		0,500			
		VV	Součet		4,900			
11	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	17,640	370,00	6 526,80	CS ÚRS 2022 02
12	K	18100001R	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	40,000	35,00	1 400,00	
13	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	40,000	124,00	4 960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a>					
		D	4	Vodorovné konstrukce			258,50	
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,100	235,00	258,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
		VV	22,00*0,50*0,10		1,100			
		VV	Součet		1,100			
		D	8	Trubní vedení			4 996,05	
15	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	9,000	195,00	1 755,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221</a>					
16	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	13,000	10,00	130,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	18615200	trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 150	m	13,390	195,00	2 611,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		13,00*1,03		13,390			
	VV		Součet		13,390			
18	K	721241103	Lapač střešních splavenin z PVC DN 150 - dodávka + montáž	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721241103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721241103</a>					
<b>D 721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>83 329,45</b>	
19	K	721104010T00	Potrubí PVC kanalizační KG, DN 70	m	11,000	270,00	2 970,00	
20	K	721104011T00	Potrubí PVC kanalizační KG, DN 110	m	32,000	330,00	10 560,00	
21	K	721104012T00	Potrubí PVC kanalizační KG, DN 150	m	9,000	390,00	3 510,00	
22	K	721303109T00	Koleno KG DN 110/60°	kus	4,000	41,40	165,60	
23	K	721303110T00	Koleno KG DN 70/60°	kus	5,000	33,75	168,75	
24	K	721303111T00	Odbočka KG 160/110/60°	kus	3,000	207,99	623,97	
25	K	721309110T00	Odbočka KG 160/70/60°	kus	3,000	227,25	681,75	
26	K	721309111T00	Odbočka KG 110/50/60°	kus	2,000	189,72	379,44	
27	K	721309110T00.1	Zkouška kanalizace vodou do DN 150	m	37,000	30,78	1 138,86	
28	K	721309152T00	Zřízení šachty na stávajícím kanalizačním potrubí DN 300	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
29	K	721309156T32	Napojení do nové kanalizační šachty	kus	1,000	550,00	550,00	
30	K	721207083T10	Kanalizační šachta betonová DN 800, poklop litina 12,5 t	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
31	K	721102010T00	Potrubí PP odpadní HT, DN 50	m	20,000	282,15	5 643,00	
32	K	721102011T00	Potrubí PP odpadní HT, DN 70	m	20,000	370,80	7 416,00	
33	K	721102013T00	Potrubí PP odpadní HT, DN 100	m	10,000	804,15	8 041,50	
34	K	721104011T00.1	Odbočka HT 110/110/45°	kus	2,000	105,93	211,86	
35	K	721104012T00.1	Odbočka HT 170/70/45°	kus	2,000	227,25	454,50	
36	K	721104013T00	Odbočka HT 50/50/45°	kus	2,000	38,52	77,04	
37	K	721104014T00	Redukce HT 110/70	kus	5,000	53,01	265,05	
38	K	721104015T00	Napojení na WC 110 a jímky	kus	3,000	250,38	751,14	
39	K	721108050T00	Vyvedení kanalizačních výustek DN 40	kus	5,000	82,80	414,00	
40	K	721108051T00	Vyvedení kanalizačních výustek DN 50	kus	3,000	91,53	274,59	
41	K	721108053T00	Vyvedení kanalizačních výustek DN 100	kus	5,000	144,45	722,25	
42	K	721303051U00	Montáž ventilační hlavice	kus	2,000	115,56	231,12	
43	K	721303052T00	Ventilační hlavice střešní, DN 50	kus	1,000	1 333,80	1 333,80	
44	K	721303053T00	Ventilační hlavice střešní, DN 100	kus	1,000	1 333,80	1 333,80	
45	K	721309110T00.2	Zkouška kanalizace vodou do DN 125	m	50,000	30,78	1 539,00	
46	K	730100842T00	Doprava	km	180,000	11,52	2 073,60	
47	K	998711105T00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	%	3,600	1 194,12	4 298,83	
<b>D 722A Venkovní vodovod - Montáž</b>							<b>15 941,97</b>	
48	K	722001110T00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 20-80	m	11,000	26,01	286,11	
49	K	722001210T00	Proplach a desinfekce vod. potrubí DN 20-80	m	11,000	35,64	392,04	
50	K	722001520T00	Montáž trub tlakových PE, D 40	m	11,000	122,31	1 345,41	
51	K	722005012T00	Příplatek za montáž vodov. přípojek, DN 20-80	kus	1,000	548,91	548,91	
52	K	722005110T00	Montáž šoupěte + ZS, DN 40	kus	1,000	428,58	428,58	
53	K	722005514T00	Montáž navrtávacího pásu, DN 200	kus	1,000	2 195,64	2 195,64	
54	K	722009110T00	Napojení na stávající vodovod	kus	1,000	2 763,81	2 763,81	
55	K	722009510T00	Montáž signalizačního vodiče CY 4	m	11,000	9,63	105,93	
56	K	722009550T00	Montáž signalizační folie PVC	m	11,000	9,63	105,93	
57	K	722009610T00	Geodetické zaměření vodovodu	kpl	1,000	6 741,00	6 741,00	
58	K	723100316T00	Nasunutí LPE trub do chráničky D 90	m	1,000	452,61	452,61	
59	K	998711101T00	Doprava	km	50,000	11,52	576,00	
<b>D 722B Venkovní vodovod - Dodávka</b>							<b>13 550,90</b>	
60	K	722161664T00	Potrubí HDPE SDR 17 PN 10, D 40x3,7	m	11,000	100,17	1 101,87	
61	K	722167844T00	Navrtávací pas HAKU PE, DN 200/40	kus	1,000	5 922,45	5 922,45	
62	K	722171150T00	Šoupě ISO domovní přípojkové 2800 DN 40	kus	1,000	2 446,02	2 446,02	
63	K	722171192T00	Zemní teleskop. souprava, DN 40/ 80 - 1,3 - 1,8 m	kus	1,000	1 341,45	1 341,45	
64	K	723100414T00	Chránička LPE PN 6, D 90	m	1,000	337,05	337,05	
65	K	723590016T00	Signalizační folie PVC	m	11,000	5,76	63,36	
66	K	723590017T00	Signalizační vodič CY 4	m	11,000	15,39	169,29	
67	K	723590050T00	Poklop šoupátkový + podkl. deska	kus	1,000	1 402,11	1 402,11	
68	K	998711102T00	Doprava materiálu	%	3,600	130,05	468,18	
69	K	998711104T10	Přesun hmot pro venkovní vodovod	%	2,300	130,05	299,12	
<b>D 722 Vnitřní vodovod</b>							<b>136 936,35</b>	
70	K	713302019T00	Izolace na potrubí TUBEX DN 22/10	m	15,000	77,04	1 155,60	
71	K	713302020T00	Izolace na potrubí TUBEX DN 28/10	m	35,000	78,93	2 762,55	
72	K	713302021T00	Izolace na potrubí TUBEX DN 35/10	m	25,000	86,67	2 166,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	713302022T00	Montáž izolace nálevkové	m	75,000	0,00	0,00	
74	K	725334350T00	Nepřímotopný nástěnný ohřivač TUV RCB 200 I D+M	kus	1,000	34 475,40	34 475,40	
75	K	725334351T00	Pojišťovací ventil D+M	kus	1,000	451,62	451,62	
76	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	18,000	239,76	4 315,68	
77	K	722201201R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	kus	18,000	241,74	4 351,32	
78	K	725000711T00	Montáž el. ohřivače do 20 litrů	kus	1,000	471,87	471,87	
79	K	725324411T00	El. zásobníkový ohřivač CLOSE IN 10 I	kus	1,000	7 020,27	7 020,27	
80	K	725201010T00	D+M Potrubí HOSTALEN D 20	m	15,000	343,80	5 157,00	
81	K	725201011T00	D+M Potrubí HOSTALEN D 25	m	35,000	406,35	14 222,25	
82	K	725201012T00	D+M Potrubí HOSTALEN D 32	m	25,000	477,63	11 940,75	
83	K	725303910T00	Montáž armatur	kus	13,000	123,30	1 602,90	
84	K	725305414T00	Ventil zpětný , DN 5/4"	kus	1,000	616,32	616,32	
85	K	725309013T00	vřetenový uzávěr s vypouštěním, DN25 - DN 5/4"	kus	10,000	716,49	7 164,90	
86	K	725309014T00	Ventil na hadici venkovní, nezámrzný	kus	1,000	3 453,30	3 453,30	
87	K	725320000R00	Filtr jemný 80mikr, s tlakoměrem a autom.proplachem,	kus	1,000	5 440,95	5 440,95	
88	K	725320035R00	Vodoměr bytový, DN 5/4", komunikace Mbus, D+M	kus	2,000	6 636,96	13 273,92	
89	K	725000718T00	Montáž ventil rohový	kus	16,000	81,90	1 310,40	
90	K	725322020T00	Ventil rohový s filtrem	kus	16,000	250,38	4 006,08	
91	K	725330010T00	Tlaková zkouška potrubí	m	75,000	11,52	864,00	
92	K	725330011T00	Proplach a desinfekce potrubí	m	75,000	24,12	1 809,00	
93	K	998711101T00	Doprava	km	360,000	11,52	4 147,20	
94	K	998711103T00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	%	3,600	1 321,20	4 756,32	
<b>D 725 Zařizovací předměty - Montáž</b>							<b>24 056,73</b>	
95	K	725000114T00	Montáž WC Kombifixu	kus	2,000	953,37	1 906,74	
96	K	725000115T00	Montáž WC Kombifixu ovládací desky	kus	2,000	115,56	231,12	
97	K	725000118T00	Montáž WC závěsného	kus	2,000	649,80	1 299,60	
98	K	725000411T00	Montáž umyvadla	kus	5,000	802,17	4 010,85	
99	K	725000515T00	Montáž výlevky stacionární	kus	1,000	793,80	793,80	
100	K	725000614T00	Montáž sprchových vaniček, do dlažby bez nožiček	kus	1,000	1 701,00	1 701,00	
101	K	725000615T00	Montáž sprchových zástěn	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
102	K	725000810T00	Montáž baterie um.+dřez. stojánkové	kus	7,000	365,94	2 561,58	
103	K	725000813T00	Montáž baterie nad výlevku nástěnná	kus	1,000	308,16	308,16	
104	K	725000821T00	Montáž baterie sprchové včetně držáku sprchy	kus	1,000	308,16	308,16	
105	K	725101865T00	Sífon dřezový D+M	kus	1,000	454,50	454,50	
106	K	725107010T00	Sífon sprchový D+M	kus	1,000	673,11	673,11	
107	K	725110830T00	Sífon umyvadlový plast D+M	kus	5,000	382,32	1 911,60	
108	K	725860262T00	Výpusť umyvadlová s tlakovým uzávěrem D+M	kus	5,000	383,31	1 916,55	
109	K	998711101T00	Doprava	km	150,000	11,52	1 728,00	
110	K	998711108T00	Přesun hmot pro zařizovací předměty	%	3,600	192,60	693,36	
111	K	99900001R	Kotvení prvků ZTI a rozvodů chemickými kotvami do stropů a stěn, vedení rozvodů na stropních	komple t	1,000	2 118,60	2 118,60	
<b>D 725B Zařizovací předměty - Dodávka</b>							<b>76 303,67</b>	
112	K	721303087T00	Koleno pro připojení WC bílé	kus	2,000	105,93	211,86	
113	K	725100632T00	WC závěsný	kus	2,000	1 916,37	3 832,74	
114	K	725100711T00	Sedátko WC	kus	2,000	828,18	1 656,36	
115	K	725101330T00	Modul WC geberitový, čelní ovládání	kus	2,000	6 931,71	13 863,42	
116	K	725101813T00	Umývátko 40cm 1 otvor	kus	2,000	892,71	1 785,42	
117	K	725101835T00	Umyvadlo 50 cm	kus	1,000	890,82	890,82	
118	K	725101848T00	Umyvadlo 60 cm	kus	2,000	1 031,40	2 062,80	
119	K	725101865T00.1	Sífon dřezový DN 50	kus	1,000	231,12	231,12	
120	K	725102009T00	Výlevka mira, bílá	kus	1,000	4 805,37	4 805,37	
121	K	725102012T00	Mříž na výlevku	kus	1,000	308,16	308,16	
122	K	725102310T00	dvojdřez jednoduchý čtvercový	kus	1,000	4 333,50	4 333,50	
123	K	725103442T00	Sprch vanička 1200x1000, z umělého mramoru - nízká	kus	1,000	9 437,40	9 437,40	
124	K	725106510T00	Zástěna k sprchové vaničce dl 1200 mm	kus	1,000	12 063,51	12 063,51	
125	K	725107010T00.1	Sífon sprchový	kus	4,000	365,94	1 463,76	
126	K	725333308T00	Baterie umyvadlo stoj. pák.	kus	6,000	1 483,02	8 898,12	
127	K	725333325T00	Baterie dřez stoj. pák.	kus	1,000	1 813,32	1 813,32	
128	K	725333350T00	Baterie sprch nást. pák.	kus	1,000	1 431,99	1 431,99	
129	K	725333355T00	Baterie výlevka nástěnná	kus	1,000	1 637,10	1 637,10	
130	K	725333374T00	Sprchový komplet	kus	1,000	739,62	739,62	
131	K	998711101T00	Doprava	km	50,000	11,52	576,00	
132	K	998711102T00.1	Doprava materiálu	%	3,600	722,25	2 600,10	
133	K	998711108T00.1	Přesun hmot pro zařizovací předměty	%	2,300	722,25	1 661,18	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

3 - UT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**807 558,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	807 558,26	21,00%	169 587,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**977 145,49**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt: **3 - UT**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>807 558,26</b>
732 - Strojovny	559 159,69
733 - Rozvod potrubí	146 610,46
735 - Otopná tělesa	85 705,04
991 - Hodinové zúčtovací sazby	16 083,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

3 - UT

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**807 558,26**

D		732	Strojovny						559 159,69
1	K	733164102	Potrubí předizolované plast DN 25	m	50,000			0,00	
2	K	731190942	Napojení na připravenou přípojku v místě podlahové jámky v místnosti 106 - dílna. Přípojka bude ukončena přírubovým ventilem DN50	kpl	1,000	6 312,47		6 312,47	
3	K	731190943	Akumulační nástěnná nádrž (anuloid) TpV 100 I D+M	ks	1,000	9 743,15		9 743,15	
4	K	734111411	Trojcestný ventil Belimo DN 20 D+M	ks	1,000	6 038,01		6 038,01	
5	K	731190945	Regulační ventil směšovací LDM DN 20 D+M	ks	1,000	2 734,46		2 734,46	
6	K	725334110	Expanzní nástěnná nádoba 25 I D+M	ks	1,000	2 653,07		2 653,07	
7	K	725325012R	Čerpadlo Grundfos 25-100, včetně modulu pro dálkový povel On/Off a signalizaci poruchy, D+M	ks	1,000	26 548,01		26 548,01	
9	K	734209130	Montáž armatur	ks	26,000	806,27		20 962,89	
10	K	734111411.1	Kulový kohout DN 20	ks	2,000	268,98		537,97	
11	K	734111412	Kulový kohout DN 25	ks	3,000	411,68		1 235,05	
12	K	731190950	Pojišťovací ventil DN 20	ks	3,000	475,72		1 427,17	
13	K	734163411	Filtr DN 20	ks	1,000	268,98		268,98	
14	K	734163421	Filtr DN 25	ks	2,000	320,20		640,40	
15	K	734121618	Zpětná klapka DN 20	ks	1,000	352,26		352,26	
16	K	734121619	Zpětná klapka DN 25	ks	2,000	454,69		909,38	
17	K	734291113	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	2,000	272,66		545,32	
18	K	731190956	Vyvažovací ventil AV 23 Setter Bypass SD DN 20	ks	3,000	5 395,82		16 187,46	
19	K	731190957	Přepouštěcí ventil AVDO DN 15	ks	1,000	1 994,37		1 994,37	
20	K	ind.	Regulační systém eegel D+M, plechová rozvodnice MAR vystrojená PLC, moduly IO s rezervou 20%, relé, akustické/optické signálky, elektroměr Mbus, zdroje, pojistky, UPS, datová zásuvka, komunikační kabel 30m do racku SK a el.rozváděče R1 a rozváděče FVE. D+M, včetně naprogramování regulátoru, modbus, vizualizačních obrazovek, komplexní vyzkoušení, el.revize	kpl	1,000	324 305,78		324 305,78	
21	K	ind.	příslušenství systému MAR, teploměr příložený (4ks), teploměr s navařovací jímkou (4ks), teploměr prostorový (2ks), diferenční manometr pro ventilátory (2ks), senzor slunečního záření a teploty fotovoltaiky, senzor zaplavení jímky stanice tepla (1ks), tlakoměr UT/vodovodu (3ks), převodník ModBus (FVE), vč. 10m kabelu ke každému senzoru pro zapojení do MAR	kpl	1,000	131 158,80		131 158,80	
22	K	730100842	Doprava	km	180,000	10,94		1 969,92	
23	K	998711105	Přesun hmot	%	3,600	731,88		2 634,77	
D		733	Rozvod potrubí						146 610,46
24	K	733161104	Potrubí Cu polotvrde-lisování DN 15x1	m	60,000	345,85		20 750,85	
25	K	733161106	Potrubí Cu polotvrde-lisování DN 20x1	m	148,000	462,04		68 382,22	
26	K	713302019	Izolace na potrubí TUBEX DN 18/10	m	60,000	77,81		4 668,30	
27	K	713302020	Izolace na potrubí TUBEX DN 22/10	m	148,000	80,54		11 920,07	
28	K	733190107	Tlaková zkouška potrubí Cu do DN 20	m	208,000	10,09		2 098,51	
29	K	733190108	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky DN 15	kus	16,000	131,76		2 108,09	
30	K	725325012.2	Objímky na zavěšení potrubí	kus	90,000	86,95		7 825,82	
31	K	734261314	Rad. šroubení dvoj.rohové G 1/2"	kus	16,000	628,51		10 056,17	
32	K	734261317	Adapter ke dvoj. šroubení G 1/2"	kus	32,000	109,78		3 513,02	
33	K	734271200	Hlavice termostatická bílá	kus	16,000	301,90		4 830,41	
34	K	734211113	Ventily odvědušňovací, G 3/8"	kus	16,000	262,57		4 201,13	
35	K	734271203	Montáž termostatických hlavic	kus	16,000	27,45		439,13	
36	K	998711101	Doprava	km	50,000	10,94		547,20	
37	K	998733201	Přesun hmot rozvodů potrubí, H 6 m	%	3,600	1 463,76		5 269,54	
D		735	Otopná tělesa						85 705,04
38	K	735152472	Těleso ventil kompaktní 22/900/900	kus	2,000	5 747,99		11 495,99	
39	K	735152474	Těleso ventil kompaktní 11/600/400	kus	1,000	2 391,44		2 391,44	
40	K	735152491	Těleso ventil kompaktní 22/600/500	kus	1,000	3 389,56		3 389,56	
41	K	735152492	Těleso ventil kompaktní 22/600/1200	kus	2,000	5 004,23		10 008,46	
42	K	735152494	Těleso ventil kompaktní 22/600/400	kus	1,000	3 160,85		3 160,85	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	735159210	Těleso ventil kompak 22/600/500	kus	1,000	3 389,56	3 389,56	
44	K	735419143	Těleso ventil kompak 11/400/600	kus	1,000	2 391,44	2 391,44	
45	K	735532001	Těleso ventil kompak 22/600/900	kus	1,000	4 312,62	4 312,62	
46	K	735532002	Těleso ventil kompak 22/600/1100	kus	2,000	4 772,78	9 545,56	
47	K	735532003	Těleso ventil kompak 22/600/1000	kus	4,000	4 543,13	18 172,51	
48	K	735159210.1	Montáž otopných těles	kus	16,000	429,98	6 879,67	
49	K	735169213	Tlakové zkoušky těles dvouřadých	kus	16,000	264,37	4 229,86	
50	K	998735201R00	Přesun hmot otop.těles,H do 6m	%	3,600	795,92	2 865,31	
51	K	998711101T00	Doprava	km	150,000	10,94	1 641,60	
52	K	998711103T00	Přesun hmot pro OT	%	2,300	795,92	1 830,61	
D		991	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>16 083,07</b>	
53	K	723871110	Topná zkouška	hod	24,000	347,64	8 343,43	
54	K	723871320	Vyvážení otopné soustavy technikem	hod	8,000	429,98	3 439,84	
55	K	723871321	Dokumentace skutečného provedení	hod	10,000	429,98	4 299,80	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

4 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**63 400,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 400,50	21,00%	13 314,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 714,61**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

**4 - VZT**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>63 400,50</b>
D1 - Z1 Větrání sociálních zařízení v 1.NP	14 327,10
D2 - Z2 Větrání dílny v 1.NP	14 273,10
D3 - Z3 Větrání sociálních zařízení v 2.NP	28 093,50
D4 - Ostatní práce	6 706,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

4 - VZT

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**63 400,50**

D		D1	Z1 Větrání sociálních zařízení v 1.NP	14 327,10				
1	K	Pol1	Ultrachý diagonální ventilátor do kruhového potrubí Qv=100m3/h, pext=90Pa, včetně spojovacích manžet STANDARD: Elektrodesign TD350/125 silent	ks	1,000	7 155,90	7 155,90	
2	K	Pol2	Zpětná klapka "motýlová" DN125	ks	1,000	211,50	211,50	
3	K	Pol3	Protidešťová žaluzie, včetně redukce na DN160	ks	1,000	1 239,30	1 239,30	
4	K	Pol4	Kovový talířový ventil DN125 pro odvod vzduchu, s upevňovací zděří	ks	2,000	105,30	210,60	
5	K	Pol5	Potrubí kruhové Spiro DN 125, včetně tvarovek	bm	6,000	472,50	2 835,00	
6	K	Pol6	Potrubí kruhové Spiro DN 160, včetně tvarovek	bm	3,000	539,10	1 617,30	
7	K	Pol7	Ohebná hliníková hadice DN125	bm	10,000	57,60	576,00	

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Neobsazeno

8	K	Pol8	Montážní, spojovací materiál	kg	5,000	96,30	481,50	
---	---	------	------------------------------	----	-------	-------	--------	--

D		D2	Z2 Větrání dílny v 1.NP	14 273,10				
9	K	Pol9	Axiální ventilátor Qv=1000m3/h, pext=100Pa STANDARD: Elektrodesign HXBR/2-250	ks	1,000	8 301,60	8 301,60	
10	K	Pol10	Protidešťová žaluzie, včetně těsné klapky a redukce na DN250	ks	1,000	2 085,30	2 085,30	
11	K	Pol11	Potrubí kruhové Spiro DN 260, včetně tvarovek a tepelné parotěsné izolace	bm	3,000	1 231,20	3 693,60	

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Neobsazeno

12	K	Pol8	Montážní, spojovací materiál	kg	2,000	96,30	192,60	
----	---	------	------------------------------	----	-------	-------	--------	--

D		D3	Z3 Větrání sociálních zařízení v 2.NP	28 093,50				
13	K	Pol12	Ultrachý diagonální ventilátor do kruhového potrubí Qv=250m3/h, pext=170Pa, včetně spojovacích manžet STANDARD: Elektrodesign TD500/160 silent	ks	1,000	9 150,30	9 150,30	
14	K	Pol13	Axiální ventilátor Qv=100m3/h, pext=30Pa STANDARD: Elektrodesign Decor 200	ks	1,000	1 668,60	1 668,60	
15	K	Pol14	Protidešťová žaluzie, včetně redukce na DN125	ks	1,000	1 139,40	1 139,40	
16	K	Pol3	Protidešťová žaluzie, včetně redukce na DN160	ks	1,000	1 239,30	1 239,30	
17	K	Pol15	Zpětná klapka "motýlová" DN160	ks	3,000	243,90	731,70	
18	K	Pol4	Kovový talířový ventil DN125 pro odvod vzduchu, s upevňovací zděří	ks	2,000	105,30	210,60	
19	K	Pol16	Kovový talířový ventil DN160 pro odvod vzduchu, s upevňovací zděří	ks	1,000	157,50	157,50	
20	K	Pol5	Potrubí kruhové Spiro DN 125, včetně tvarovek a tepelné parotěsné izolace	bm	6,000	858,60	5 151,60	
21	K	Pol6	Potrubí kruhové Spiro DN 160, včetně tvarovek a tepelné parotěsné izolace	bm	6,000	981,00	5 886,00	
22	K	Pol7	Ohebná hliníková hadice DN125	bm	10,000	57,60	576,00	
23	K	Pol17	Ohebná hliníková hadice DN160	bm	10,000	73,80	738,00	

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Neobsazeno

24	K	Pol8	Montážní, spojovací materiál	kg	15,000	96,30	1 444,50	
----	---	------	------------------------------	----	--------	-------	----------	--

D		D4	Ostatní práce	6 706,80				
25	K	Pol18	Komplexní vyzkoušení VZT zařízení	hod	2,000	464,40	928,80	
26	K	Pol19	Zaregulování VZT zařízení	hod	2,000	464,40	928,80	
27	K	Pol20	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	464,40	464,40	
28	K	Pol21	Předávací dokumentace	kmpl.	1,000	2 579,40	2 579,40	
29	K	Pol22	Dopravné	kmpl.	1,000	1 805,40	1 805,40	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

5 - Zařízení silnoproudá ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**589 520,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	589 520,16	21,00%	123 799,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**713 319,39**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

**5 - Zařízení silnoproudá ...**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**589 520,16**

PSV - Práce a dodávky PSV

494 883,62

741 - Elektroinstalace - silnoproud

494 883,62

M - Práce a dodávky M

94 636,54

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

94 636,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

5 - Zařízení silnoproudá ...

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**589 520,16**

D		PSV	Práce a dodávky PSV			494 883,62		
D		741	Elektroinstalace - silnoproud			494 883,62		
1	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	65,000	34,43	2 237,63	
2	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	65,000	11,96	777,47	
3	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	18,000	38,07	685,26	
4	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	18,000	14,52	261,31	
5	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	15,000	81,00	1 215,00	
6	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	15,000	11,56	173,34	
7	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	14,000	81,41	1 139,67	
8	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	14,000	81,58	1 142,06	
9	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	52,000	36,86	1 916,46	
10	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	52,000	6,78	352,40	
11	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm <sup>2</sup>	m	122,000	36,45	4 446,90	
12	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm <sup>2</sup>	m	25,000	12,92	322,88	
13	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm <sup>2</sup>	m	45,000	18,86	848,88	
14	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm <sup>2</sup>	m	48,000	54,02	2 592,86	
15	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm <sup>2</sup>	m	4,000	79,12	316,48	
16	K	741122601	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	73,000	36,45	2 660,85	
17	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	73,000	10,22	745,70	
18	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	1 199,000	36,45	43 703,55	
19	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	569,000	11,91	6 775,08	
20	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	630,000	20,29	12 780,18	
21	K	741122624	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm <sup>2</sup>	m	9,000	51,03	459,27	
22	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm <sup>2</sup>	m	9,000	303,17	2 728,49	
23	K	741122625	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm <sup>2</sup>	m	72,000	68,85	4 957,20	
24	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm <sup>2</sup>	m	72,000	403,20	29 030,40	
25	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	69,000	36,45	2 515,05	
26	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	58,000	19,78	1 147,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	11,000	33,52	368,68	
28	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	13,000	38,88	505,44	
29	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	13,000	56,63	736,16	
30	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	36,000	10,53	379,08	
31	M	35442114	štítek plastový - bez označení	kus	36,000	4,41	158,76	
32	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	86,000	20,66	1 776,33	
33	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	23,09	230,85	
34	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	27,54	165,24	
35	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	51,44	205,74	
36	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	72,50	724,95	
37	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	76,95	615,60	
38	K	741132134	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	200,88	200,88	
39	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	1,000	470,87	470,87	
40	K	741132135	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x35 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	287,96	575,91	
41	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	2,000	470,87	941,74	
42	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	350,33	1 050,98	
43	M	RM0001	Rozvaděč R1 - dle výkresu č. 06, včetně 8ks rezervních jističů, elektroměrem je plnohodnotný meg analyzátor s komunikačním modulem do nadřazeného systému MAR	kus	1,000	75 654,00	75 654,00	
44	M	35711734	skříň přípojková smyčková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS100/NVE1P)	kus	1,000	4 382,28	4 382,28	
45	M	35711817	skříň přípojková smyčková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS200/NKE1P)	kus	1,000	8 996,40	8 996,40	
46	K	741211851	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy do 1 m <sup>2</sup>	kus	1,000	283,91	283,91	
47	K	741213847	Demontáž kabelu z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu přes 25 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	194,40	388,80	
48	K	741310024	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých	kus	2,000	234,50	468,99	
49	M	34535022	přepínač nástěnný střídavý dvojitý, řazení 6+6(6+1), IP44, šroubové svorky	kus	2,000	167,45	334,91	
50	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	157,95	631,80	
51	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	4,000	83,92	335,66	
52	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000	166,46	332,91	
53	M	34535018	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	87,82	175,64	
54	K	741310043	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000	204,93	409,86	
55	M	34535020	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	122,47	244,94	
56	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	54,27	217,08	
57	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	4,000	97,52	390,10	
58	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	4,000	37,04	148,18	
59	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	4,000	23,44	93,74	
60	K	741310104	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	2,000	70,07	140,13	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	34539011	přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S bezšroubové svorky	kus	2,000	127,26	254,52	
62	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	2,000	37,04	74,09	
63	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	23,44	46,87	
64	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	62,37	124,74	
65	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	2,000	131,54	263,09	
66	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	2,000	46,12	92,23	
67	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	23,44	46,87	
68	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000	62,37	249,48	
69	M	34539016	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky	kus	4,000	103,82	415,30	
70	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	4,000	37,04	148,18	
71	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	4,000	23,44	93,74	
72	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	3,000	70,07	210,20	
73	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	3,000	149,94	449,82	
74	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	3,000	37,04	111,13	
75	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,000	23,44	70,31	
76	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	1,000	324,81	324,81	
77	M	RMA0002	Spínač pohybový nástěnný, IP44, úhel záběru 180°, 1 relé	kus	1,000	706,86	706,86	
78	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	8,000	100,85	806,76	
79	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	8,000	84,69	677,52	
80	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	8,000	23,44	187,49	
81	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	24,000	105,30	2 527,20	
82	M	34555242	zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	24,000	174,64	4 191,26	
83	K	741313006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	4,000	117,45	469,80	
84	M	34555246	zásuvka zápuštěná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	4,000	938,95	3 755,81	
85	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	22,000	187,92	4 134,24	
86	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	22,000	90,09	1 981,98	
87	K	741313085	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE	kus	1,000	243,00	243,00	
88	M	35811477	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,000	100,05	100,05	
89	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	9,000	6,48	58,32	
90	M	35825238	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 9,28W, provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000	64,77	388,64	
91	M	35825236	pojistka nožová 80A nízkoztrátová 6,94W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	59,37	178,12	
92	K	741330741	Montáž relé nezávislých bez zapojení vodičů časových	kus	3,000	306,99	920,97	
93	M	RMA0003	Relé časové multifunkční, 10A, 230V, montáž do krabice pod vypínač	kus	3,000	299,88	899,64	
94	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	3,000	356,40	1 069,20	
95	M	RMA0011	F - Venkovní reflektor nástěnný, 30W, 4000K, IP66, bílý	kus	3,000	438,48	1 315,44	
96	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	13,000	285,12	3 706,56	
97	M	RMA0012	NA - Svídlo nouzové LED, SE, 0,8W, obdelnikové, IP40, autonomie 1hod., piktogram	kus	4,000	804,38	3 217,50	
98	M	RMA0013	NB - Svídlo nouzové LED, SE, 4,5W, obdelnikové, IP65, autonomie 1 hod, piktogram	kus	4,000	2 076,75	8 307,00	
99	M	RMA0014	NC - Svídlo nouzové LED, SE, 0,8W, obdelnikové, IP40, autonomie 1 hod., box pro vestavnou montáž, difuzér pro vlnkovou montáž, piktogram	kus	1,000	1 876,50	1 876,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	RMA0015	N3 - Svítidlo nouzové LED, SE, 5W, obdelníkové, vestavné, IP65, autonomie 1hod.	kus	4,000	2 980,13	11 920,50	
101	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	20,000	427,68	8 553,60	
102	M	RMA0006	B1 - Svítidlo LED, průmyslové přisazené, 47W, 4000K, IP65, d=1280mm	kus	11,000	1 483,88	16 322,63	
103	M	RMA0007	B2 - Svítidlo LED, průmyslové přisazené, 34W, 4000K, IP65, d=671mm	kus	1,000	1 328,63	1 328,63	
104	M	RMA0008	C - Svítidlo LED, interiérové přisazené, 36W, 4000K, IP20, d=1200mm	kus	2,000	1 234,13	2 468,25	
105	M	RMA0009	D - Svítidlo LED, vestavné downlight, kruhové, 30W, 4000K, IP42, průměr=200mm	kus	5,000	455,63	2 278,13	
106	M	RMA0010	E - Svítidlo LED, vestavné downlight, kruhové, 25W, 4000K, IP54, průměr=180mm	kus	1,000	1 540,13	1 540,13	
107	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	9,000	430,92	3 878,28	
108	M	RMA0004	A1 - Svítidlo LED panel 600x600, vestavný, 36W, 4000K, UGR19,	kus	5,000	828,00	4 140,00	
109	M	RMA0005	A2 - Svítidlo LED panel 600x600, vestavný, 36W, 4000K	kus	4,000	610,88	2 443,50	
110	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	52,000	56,70	2 948,40	
111	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	49,400	47,38	2 340,37	
	VV		"1m=0,95kg"					
	VV		52*0,95		49,400			
	VV		Součet		49,400			
112	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	44,000	49,82	2 191,86	
113	M	35442137	drát D 10 mm nerez	kg	28,000	220,31	6 168,71	
	VV		"1m=0,62kg"					
	VV		44*0,62		28,000			
	VV		Součet		28,000			
114	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	105,000	201,29	21 134,93	
115	M	35442141	drát D 8 mm AlMgSi polotvrdý	kg	14,175	122,85	1 741,40	
	VV		"1m=0,135kg"					
	VV		105*0,135		14,175			
	VV		Součet		14,175			
116	M	35442270	podpěra vedení na ploché střechy pr. 140 mm, plastový zámek, výška vedení 100 mm, plast s betonem, 1 kg	kus	19,000	41,58	790,02	
117	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	24,000	16,86	404,57	
118	M	35441610	podpěra vedení FeZn na skleněný světlík 50mm	kus	25,000	691,84	17 295,98	
119	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	26,000	97,20	2 527,20	
120	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	26,000	22,43	583,13	
121	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	14,000	102,06	1 428,84	
122	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	14,000	27,67	387,32	
123	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	20,000	142,56	2 851,20	
124	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	6,000	27,75	166,48	
125	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	2,000	42,64	85,28	
126	M	35442049	svorka uzemnění nerez 1 1/2" - 49mm	kus	12,000	67,28	807,41	
127	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	2,000	324,81	649,62	
128	M	35442158	tyč jímací s rovným koncem 18/10 2500 (1500/1000mm AlMgSi)	kus	2,000	381,78	763,56	
129	M	35442262	podstavec betonový pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 25 kg	kus	2,000	633,78	1 267,56	
130	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	6,000	589,28	3 535,65	
131	M	RMA0019	tyč zemnicí T profilu 1 m FeZn se svorkou	kus	6,000	200,34	1 202,04	
132	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	9 519,53	9 519,53	
133	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	2 594,03	2 594,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	ind.	Fotovoltaický systém D+M, s výkonem 2,14 kWp (STC) a garancí poklesu výkonu max.10% po 25 letech provozu, včetně el.revize dle ČSN EN 62446-1. Systém obsahuje panely s účinností min.22% (STC) z monokrystalických článků typu N, optimizéry a/nebo střídače s připojením komunikace dat do nadřazeného systému MAR. Součástí je také rozváděč obsahující jističe, relé, zdroje, SPD, UPS, elektroměr/analyzátor s komunikací bus, monitorovanou ochranu U-F a spínač rozpadového místa, bezpečnostní relé s kabelem 15m a ručním ovladačem nouzového zastavení, spínač rozpadového místa ovládaný a monitorovaný bezdrátovým signálem LTE z trafostanice (ČEZ), kovové konstrukce pro uložení panelů, kabelové žlaby 40m (vč.tvarovek, víka, kovových konzol pro svislý úsek 7m žlabu vedeného po fasádě od střídače na střechu). Garantovaná životnost a současně záruka za jakost fotovoltaických panelů, výkonovým měničů, kabelových tras a kovové konstrukce je minimálně 25 roků, u střídače minimálně 12 roků. Znamená to, že výrobek nebude mít vady materiálu a zpracování a bude fungovat v souladu s dodanou specifikací. Tato garance zahrnuje také povrchovou úpravu. Příslušenství zahrnuje bezpečnostní automatické snížení napětí stringu dle normy VDE-AR-E2100-712 a cloudové úložiště kontinuálního monitoringu dat, včetně zobrazením stavů rozpadového spínače, ochran, střídače, grafů výkonu/napětí/proudu pro jednotlivé panely, údajů elektroměru.	soubor	1,000	63 000,00	63 000,00	
135	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm	m	9,000	126,77	1 140,89	
136	M	RMA0016	Žlab MERKUR 50/50 M2 GZ	m	9,000	125,44	1 128,98	
137	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	14,000	178,20	2 494,80	
138	M	RMA0017	Žlab MERKUR 50/100 M2 GZ	m	14,000	146,85	2 055,94	
139	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	3,000	221,54	664,61	
140	M	RMA0018	Žlab MERKUR 200/50 M2 GZ	m	3,000	185,89	557,66	
141	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 591,100	0,90	4 131,99	
142	M	RMAT0020	Materiál podružný - 3% z nosného materiálu a dodávek	%	0,030	269 550,00	8 086,50	
D	M		Práce a dodávky M				94 636,54	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				94 636,54	
143	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,065	1 548,00	100,62	
144	K	460021111	Sejmutí ornice ručně včetně rozpojení a odhozu ornice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek tl. vrstvy do 20 cm	m2	18,200	184,50	3 357,90	
145	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,200	1 107,00	221,40	
146	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	52,000	396,00	20 592,00	
147	K	460161323	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 130 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	12,000	1 314,00	15 768,00	
148	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	2,400	106,20	254,88	
149	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	24,000	22,14	531,36	
150	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,600	1 395,00	6 417,00	
151	K	460371113	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	2,400	491,40	1 179,36	
152	K	460391123	Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,200	286,20	57,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	52,000	88,02	4 577,04	
154	K	460431343	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 130 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	12,000	234,90	2 818,80	
155	K	460551111	Rozprostření a urovnání ornice ručně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm	m2	18,200	223,20	4 062,24	
156	K	460581122	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou ve svahu	m2	104,000	18,90	1 965,60	
157	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	64,000	9,32	596,16	
158	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	70,000	50,22	3 515,40	
159	M	34571353	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE</i>	m	70,000	86,94	6 085,80	
160	K	460871155	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 25 do 30 cm	m2	6,000	344,70	2 068,20	
161	K	460891221	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního stojatého, do lože z betonu prostého	m	1,000	210,00	210,00	
162	K	468011143	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnaní styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	6,000	295,00	1 770,00	
163	K	468031221	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek stojatých silničních	m	1,000	85,00	85,00	
164	K	468041123	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m	24,000	105,00	2 520,00	
165	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	17,000	76,95	1 308,15	
166	K	468081312	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	9,000	110,57	995,09	
167	K	468081332	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	1,000	329,27	329,27	
168	K	468091312	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikostí 10x10x8 cm	kus	67,000	61,56	4 124,52	
169	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	56,000	87,08	4 876,20	
170	K	468101423	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	22,000	121,91	2 681,91	
171	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	2,814	182,00	512,15	
172	K	469973114	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	1,014	375,00	380,25	
173	K	469973117	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,800	375,00	675,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

**6 - Slaboproud - SK**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**315 890,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	315 890,69	21,00%	66 337,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**382 227,73**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt: **6 - Slaboproud - SK**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**315 890,69**

M22.01 - SK - Strukturovaná kabeláž

315 890,69

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

6 - Slaboproud - SK

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**315 890,69**

D	M22.01	SK - Strukturovaná kabeláž					315 890,69	
1	K	Pol23	Montáž - 19' rozvaděč nástěnný jednodílný 18U/600mm, dveře skleněné	ks	1,000	1 333,80	1 333,80	
2	M	Pol24	Dodávka - 19' rozvaděč nástěnný jednodílný 18U/600mm, dveře skleněné	ks	1,000	5 118,46	5 118,46	
3	K	Pol25	Montáž - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 2 ventil. , termostat	ks	1,000	444,60	444,60	
4	M	Pol26	Dodávka - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 2 ventil. , termostat	ks	1,000	3 212,24	3 212,24	
5	K	Pol27	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	1,000	944,78	944,78	
6	M	Pol28	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	1,000	1 708,38	1 708,38	
7	K	Pol29	Montáž - 19' propojovací panel telefonní, 25 port	ks	1,000	933,66	933,66	
8	M	Pol30	Dodávka - 19' propojovací panel telefonní, 25 port	ks	1,000	872,53	872,53	
9	K	Pol31	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	5,000	38,90	194,51	
10	M	Pol32	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	5,000	258,98	1 294,90	
11	K	Pol33	Montáž - 19" zemnicí lišta	ks	1,000	44,46	44,46	
12	M	Pol34	Dodávka - 19" zemnicí lišta	ks	1,000	808,06	808,06	
13	K	Pol35	Montáž - 19' polička 1U/450mm	ks	1,000	44,46	44,46	
14	M	Pol36	Dodávka - 19' polička 1U/450mm	ks	1,000	520,18	520,18	
15	K	Pol37	Montáž - 19" napájecí panel, 2m, 8 pozic, přepětová ochrana	ks	1,000	44,46	44,46	
16	M	Pol38	Dodávka - 19" napájecí panel, 2m, 8 pozic, přepětová ochrana	ks	1,000	696,91	696,91	
17	K	Pol39	Montáž - Montážní sada ( 4x šroub, podložka a plovoucí matice )	ks	10,000	13,34	133,38	
18	M	Pol40	Dodávka - Montážní sada ( 4x šroub, podložka a plovoucí matice )	ks	10,000	26,68	266,76	
19	K	Pol41	Montáž - Optický rozvaděč - kompletní pro 12 vláken LC/pc	ks	2,000	659,12	1 318,24	
20	M	Pol42	Dodávka - Optický rozvaděč - kompletní pro 12 vláken LC/pc	ks	2,000	2 513,10	5 026,20	
20	K	Pol43	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	20,000	5,56	111,15	
21	M	Pol44	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	20,000	41,13	822,51	
22	K	Pol45	Montáž - Propojovací optický kabel SM, duplex, 2m	ks	2,000	13,34	26,68	
23	M	Pol46	Dodávka - Propojovací optický kabel SM, duplex, 2m	ks	2,000	187,84	375,69	
24	K	Pol47	Montáž - Zálohovaný zdroj UPS RM 750VA / 480W, 1U, hloubka 66cm	ks	1,000	1 222,65	1 222,65	
25	M	Pol48	Dodávka - Zálohovaný zdroj UPS RM 750VA / 480W, 1U, hloubka 66cm	ks	1,000	18 576,50	18 576,50	
26	K	Pol49	Montáž - Switch 24x 1000Base-T, PoE + 4x10Gigabit SFP+(uplink) - rack mountable, L3, 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	1,000	1 333,80	1 333,80	
27	M	Pol50	Dodávka - Switch 24x 1000Base-T, PoE + 4x10Gigabit SFP+(uplink) - rack mountable, L3, 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	1,000	107 882,19	107 882,19	
28	K	Pol51	Montáž - 10G SFP LC LX Transceiver, duplexní	ks	2,000	100,04	200,07	
29	M	Pol52	Dodávka - 10G SFP LC LX Transceiver, duplexní	ks	2,000	1 667,25	3 334,50	
30	K	Pol53	Montáž - Access Point - 4x4 MIMO (802.11n / ac / ax) a Bluetooth 5. Rozhraní: 1x 100, 1000, 2500 Multigigabit Ethernet (RJ-45), 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	1,000	577,98	577,98	
31	M	Pol54	Dodávka - Access Point - Access Point - 4x4 MIMO (802.11n / ac / ax) a Bluetooth 5. Rozhraní: 1x 100, 1000, 2500 Multigigabit Ethernet (RJ-45), 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	1,000	28 309,56	28 309,56	
32	K	Pol55	Montáž - Základnová stanice FreeSet systému DECT (pokrytí objektu signálem bezdrátového telefonu) vč. licence, kompatibilní se systémem FNOL vč. licence	kpl	1,000	833,63	833,63	
33	M	Pol56	Dodávka - Základnová stanice FreeSet systému DECT (pokrytí objektu signálem bezdrátového telefonu) vč. licence, kompatibilní se systémem FNOL vč. licence	kpl	1,000	48 794,85	48 794,85	
34	K	Pol57	Montáž - Audio panel pro Pbú, 1 tlačítko, povrchová instalace	ks	1,000	1 333,80	1 333,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	Pol58	Dodávka - Audio panel pro Pbú, 1 tlačítko, povrchová instalace	ks	1,000	5 663,09	5 663,09	
36	K	Pol59	Montáž - Zápustná krabice se stříškou pro 1 modul	ks	1,000	533,52	533,52	
37	M	Pol60	Dodávka - Elektromagnetický zámek požárně odolný, napájecí napětí 6 - 24 Vss / Vstř	ks	1,000	2 780,97	2 780,97	
38	K	Pol61	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	8,000	91,14	729,14	
39	M	Pol62	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	8,000	255,39	2 043,11	
40	K	Pol63	Montáž - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát ( CCTV, WiFi...)	ks	5,000	20,01	100,04	
41	M	Pol64	Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát ( CCTV, WiFi...)	ks	5,000	7,10	35,48	
42	K	Pol65	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6	m	414,000	11,12	4 601,61	
43	M	Pol66	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6	m	414,000	11,54	4 778,60	
44	K	Pol67	Montáž - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm2	m	10,000	11,12	111,15	
45	M	Pol68	Dodávka - Uzemňovací vodič žl.zel. 10mm2	m	10,000	29,16	291,56	
46	K	Pol69	Montáž - Kabel sdělovací stíněný 15x2x0,5mm2	m	19,000	13,34	253,42	
47	M	Pol70	Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 15x2x0,5mm2	m	19,000	61,05	1 159,89	
48	K	Pol71	Montáž - Kabelový žlab drátěný 150/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	4,000	222,30	889,20	
49	M	Pol72	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 150/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	4,000	241,62	966,49	
50	K	Pol73	Montáž - Skupinový držák kabelů	ks	22,000	26,68	586,87	
51	M	Pol74	Dodávka - Skupinový držák kabelů	ks	22,000	28,47	626,37	
52	K	Pol75	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	64,000	11,12	711,36	
53	M	Pol76	Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	64,000	13,25	848,16	
54	K	Pol77	Montáž - Krabice odbočná s víčkem ø 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	1,000	93,37	93,37	
55	M	Pol78	Dodávka - Krabice odbočná s víčkem ø 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	1,000	33,09	33,09	
56	K	Pol79	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	9,000	50,02	450,16	
57	M	Pol80	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	9,000	24,03	216,23	
58	K	Pol81	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	66,000	11,12	733,59	
59	M	Pol82	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	66,000	9,92	654,59	
60	K	Pol83	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	52,000	64,47	3 352,28	
61	K	Pol84	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	52,000	37,79	1 965,13	
62	K	Pol85	Průraz stropem, vč. zapravení	ks	1,000	722,48	722,48	
63	K	Pol86	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	5,000	60,02	300,11	
64	K	Pol87	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	4,000	166,73	666,90	
65	K	Pol88	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	500,18	500,18	
66	M	Pol89	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	722,48	722,48	
67	M	Pol90	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)	kpl	1,000	2 334,15	2 334,15	
68	K	Pol91	Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřícího protokolu	ks	20,000	66,69	1 333,80	
69	K	Pol92	Svár optického vlákna	ks	24,000	277,88	6 669,00	
70	K	Pol93	Měření optického vlákna, vč. vypracování měřícího protokolu	ks	12,000	355,68	4 268,16	
71	K	Pol94	Oživení a zprovoznění systému Dveřního systému (Interkom)	kpl	1,000	1 222,65	1 222,65	
72	K	Pol95	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 445,30	2 445,30	
73	K	Pol96	Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	8,000	611,33	4 890,60	
74	K	Pol97	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	3 890,25	3 890,25	
75	K	Pol98	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 892,00	8 892,00	
76	K	Pol99	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	1,000	3 127,63	3 127,63	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

7 - Slaboproud - PZTS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**87 672,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 672,62	21,00%	18 411,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**106 083,87**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt: **7 - Slaboproud - PZTS**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**87 672,62**

M22.02 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

87 672,62

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

7 - Slaboproud - PZTS

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**87 672,62**

D	M22.02	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	87 672,62					
1	K	Pol100	Montáž - Ústředna PTZS v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,000	889,20	889,20	
2	M	Pol101	Dodávka - Ústředna PTZS v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,000	17 517,24	17 517,24	
3	K	Pol102	Montáž - Programovací i ovládací klávesnice	ks	1,000	666,90	666,90	
4	M	Pol103	Dodávka - Programovací i ovládací klávesnice	ks	1,000	4 307,06	4 307,06	
5	K	Pol104	Montáž - Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	ks	1,000	722,48	722,48	
6	M	Pol105	Dodávka - Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	ks	1,000	9 429,97	9 429,97	
7	K	Pol106	Montáž - PIR detektor s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m, montážní výška 1,5 - 3m	ks	9,000	222,30	2 000,70	
8	M	Pol107	Dodávka - PIR detektor s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m, montážní výška 1,5 - 3m	ks	9,000	412,37	3 711,30	
9	K	Pol108	Montáž - Konvenční teplotní hlásič, bez patice; střežená plocha 5 m; montážní výška max. 8 m	ks	2,000	355,68	711,36	
10	M	Pol109	Dodávka - Konvenční teplotní hlásič, bez patice; střežená plocha 5 m; montážní výška max. 8 m	ks	2,000	536,85	1 073,71	
11	K	Pol110	Montáž - Patice pro konvenční hlásiče, reléová samoresetovací 12 V	ks	2,000	177,84	355,68	
12	M	Pol111	Dodávka - Patice pro konvenční hlásiče, reléová samoresetovací 12 V	ks	2,000	457,94	915,88	
11	K	Pol112	Montáž - Signalizační svítidlo bezpečnostní zóny ø 45mm, červená	ks	1,000	188,96	188,96	
12	M	Pol113	Dodávka - Signalizační svítidlo bezpečnostní zóny ø 45mm, červená	ks	1,000	276,76	276,76	
13	K	Pol114	Montáž - Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem	ks	1,000	188,96	188,96	
14	M	Pol115	Dodávka - Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem	ks	1,000	1 946,24	1 946,24	
15	K	Pol116	Montáž - Akumulátor 12V / 17Ah, ústředna	ks	1,000	44,46	44,46	
16	M	Pol117	Dodávka - Akumulátor 12V / 17Ah, ústředna	ks	1,000	1 283,78	1 283,78	
17	M	Pol118	Dodávka - Provozní kniha (deník) PZTS	ks	1,000	100,04	100,04	
18	K	Pol119	Montáž - Kabel sdělovací 3x2x0,5mm2	m	282,000	11,12	3 134,43	
19	M	Pol120	Dodávka - Kabel sdělovací 3x2x0,5mm2	m	282,000	17,53	4 942,76	
20	K	Pol121	Montáž - Kabel silový 2x1,5mm2	m	22,000	11,12	244,53	
21	M	Pol122	Dodávka - Kabel silový 2x1,5mm2	m	22,000	11,20	246,41	
22	K	Pol123	Montáž - Kabel datový Cat. 5e, FTP	m	22,000	11,12	244,53	
23	M	Pol124	Dodávka - Kabel datový Cat. 5e, FTP	m	22,000	9,92	218,20	
24	K	Pol175	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	24,000	11,12	266,76	
25	M	Pol176	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	24,000	13,25	318,06	
26	K	Pol125	Montáž - Krabice odbočná s víčkem ø 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	6,000	53,35	320,11	
27	M	Pol126	Dodávka - Krabice odbočná s víčkem ø 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	6,000	37,53	225,21	
28	K	Pol127	Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, pod omítku	m	72,000	11,12	800,28	
29	M	Pol128	Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, pod omítku	m	72,000	6,33	455,54	
30	K	Pol81	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	19,000	11,12	211,19	
31	M	Pol82	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	19,000	9,92	188,44	
32	K	Pol83	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	62,000	64,47	3 996,95	
33	K	Pol84	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	62,000	37,79	2 343,04	
34	K	Pol85	Průraz stropem, vč. zapravení	ks	1,000	722,48	722,48	
35	K	Pol86	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	7,000	60,02	420,15	
36	K	Pol129	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	1,000	83,36	83,36	
37	K	Pol87	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	1,000	166,73	166,73	
38	K	Pol88	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	500,18	500,18	
39	M	Pol130	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	789,17	789,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	Pol131	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	2 334,15	2 334,15	
41	K	Pol132	Programování a zprovoznění systému PZTS	hod	5,000	611,33	3 056,63	
42	K	Pol133	Funkční zkouška systému	hod	3,000	611,33	1 833,98	
43	K	Pol134	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 334,15	2 334,15	
44	K	Pol96	Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	4,000	611,33	2 445,30	
45	K	Pol135	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 333,80	1 333,80	
46	K	Pol136	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení PZTS	kpl	1,000	1 000,35	1 000,35	
47	K	Pol137	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 446,00	4 446,00	
48	K	Pol138	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	2,000	859,53	1 719,07	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

8 - Slaboproud - CCTV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**54 044,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 044,94	21,00%	11 349,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**65 394,38**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt: **8 - Slaboproud - CCTV**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**54 044,94**

M22.03 - CCTV - Kamerový systém

54 044,94

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

8 - Slaboproud - CCTV

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**54 044,94**

D		M22.03	CCTV - Kamerový systém	54 044,94				
1	K	Pol139	Montáž - Venkovní bullet IP kamera, 4MP, 6mm, WDR 120dB, IR 80m, VCA, IP67, VA, IP67	ks	4,000	722,48	2 889,90	
2	M	Pol140	Dodávka - Venkovní bullet IP kamera, 4MP, 6mm, WDR 120dB, IR 80m, VCA, IP67, VA, IP67	ks	4,000	4 134,78	16 539,12	
3	K	Pol141	Montáž - Instalační krabice pro montáž bullet kamer	ks	4,000	127,82	511,29	
4	M	Pol142	Dodávka - Instalační krabice pro montáž bullet kamer	ks	4,000	464,61	1 858,43	
5	K	Pol143	Montáž - Záznamové NVR pro 8 IP kamer, až 12MP, HDMI 4K, 8x PoE, H.265, I/O, Audio, bez HDD	ks	1,000	555,75	555,75	
6	M	Pol144	Dodávka - Záznamové NVR pro 8 IP kamer, až 12MP, HDMI 4K, 8x PoE, H.265, I/O, Audio, bez HDD	ks	1,000	8 382,93	8 382,93	
7	K	Pol145	Montáž - Přídavný HDD s kapacitou 4TB k DVR/NVR	ks	2,000	166,73	333,45	
8	M	Pol146	Dodávka - Přídavný HDD s kapacitou 4TB k DVR/NVR	ks	2,000	2 548,67	5 097,34	
9	K	Pol147	Montáž - Licence pro připojení 1 kamery	ks	4,000	166,73	666,90	
10	M	Pol148	Dodávka - Licence pro připojení 1 kamery	ks	4,000	1 241,55	4 966,18	
11	K	Pol149	Montáž - Montážní deska do zateplení	ks	4,000	166,73	666,90	
12	M	Pol150	Dodávka - Montážní deska do zateplení	ks	4,000	317,89	1 271,56	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kabelové a nosné trasy jsou řešeny v rámci Strukturované kabeláže					
13	M	Pol151	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kötvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	655,79	655,79	
14	K	Pol152	Programování a zprovoznění systému CCTV	hod	4,000	555,75	2 223,00	
15	K	Pol133	Funkční zkouška systému	hod	3,000	555,75	1 667,25	
16	K	Pol96	Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	4,000	555,75	2 223,00	
17	K	Pol153	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení CCTV	kpl	1,000	1 333,80	1 333,80	
18	K	Pol154	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 667,25	1 667,25	
19	K	Pol155	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	1,000	535,10	535,10	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

9 - Slabopoud - EKV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**130 400,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 400,28	21,00%	27 384,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**157 784,34**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt: **9 - Slabopoud - EKV**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**130 400,28**

M22.04 - EKV - Elektronická kontrola vstupu

130 400,28

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

9 - Slaboproud - EKV

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**130 400,28**

D	M22.04	EKV - Elektronická kontrola vstupu					130 400,28	
1	K	Pol156	Montáž - Dveřní jednotka Merit access připojená přes ethernet vč. instalační krabice	ks	2,000	889,20	1 778,40	
2	M	Pol157	Dodávka - Dveřní jednotka Merit access připojená přes ethernet vč. instalační krabice	ks	2,000	7 053,32	14 106,65	
3	K	Pol158	Montáž - Bezkontaktní úzká čtečka (iClass, SEOS, SIO, CSN, PROX a BT) a pigtaillem	ks	3,000	644,67	1 934,01	
4	M	Pol159	Dodávka - Bezkontaktní úzká čtečka (iClass, SEOS, SIO, CSN, PROX a BT) a pigtaillem	ks	3,000	404,59	1 213,76	
5	K	Pol160	Montáž - Nástěnný kovový rozvaděč EKV (550x550x150mm), vč. příslušenství a vydrátování (patch panel cat.5e, DIN lišta, svorky, el. materiál ...)	ks	1,000	4 890,60	4 890,60	
6	M	Pol161	Dodávka - Nástěnný kovový rozvaděč EKV (550x550x150mm), vč. příslušenství a vydrátování (patch panel cat.5e, DIN lišta, svorky, el. materiál ...)	ks	1,000	4 500,46	4 500,46	
6	M	Pol162	Dodávka - Licence pro přístupový systém na jednu čtečku	ks	3,000	1 333,80	4 001,40	
7	K	Pol163	Montáž - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks	3,000	422,37	1 267,11	
8	M	Pol164	Dodávka - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks	3,000	13 310,21	39 930,64	
9	K	Pol165	Montáž - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	3,000	61,13	183,40	
10	M	Pol166	Dodávka - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	3,000	4 835,03	14 505,08	
11	K	Pol167	Montáž - Universální protiplech	ks	3,000	44,46	133,38	
12	M	Pol168	Dodávka - Universální protiplech	ks	3,000	511,29	1 533,87	
13	K	Pol169	Montáž - Kabelová průchodka	ks	3,000	133,38	400,14	
14	M	Pol170	Dodávka - Kabelová průchodka	ks	3,000	711,36	2 134,08	
15	K	Pol171	Montáž - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	3,000	100,04	300,11	
16	M	Pol172	Dodávka - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	3,000	842,52	2 527,55	
17	K	Pol173	Montáž - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	3,000	33,35	100,04	
18	M	Pol174	Dodávka - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	3,000	333,45	1 000,35	
19	K	Pol175	Montáž - Zálohovaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/5A s výstupy, prostor pro AKU 40Ah	ks	1,000	978,12	978,12	
20	M	Pol176	Dodávka - Zálohovaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/5A s výstupy, prostor pro AKU 40Ah	ks	1,000	4 312,62	4 312,62	
21	K	Pol177	Montáž - Akumulátor 12V/38Ah	ks	1,000	55,58	55,58	
22	M	Pol178	Dodávka - Akumulátor 12V/38Ah	ks	1,000	2 100,74	2 100,74	
23	K	Pol123	Montáž - Kabel datový Cat. 5e, FTP	m	60,000	11,12	666,90	
24	M	Pol179	Dodávka - Kabel datový Cat. 5e, FTP	m	60,000	9,75	584,82	
25	K	Pol180	Montáž - Kabel datový Cat. 6, UTP	m	60,000	11,12	666,90	
26	M	Pol181	Dodávka - Kabel datový Cat. 6, UTP	m	60,000	11,71	702,81	
27	K	Pol81	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	38,000	11,12	422,37	
28	M	Pol182	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	38,000	10,26	389,88	
29	K	Pol183	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	32,000	76,69	2 454,19	
30	K	Pol84	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	32,000	37,79	1 209,31	
31	K	Pol86	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	2,000	60,02	120,04	
32	K	Pol129	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	3,000	83,36	250,09	
33	K	Pol87	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	3,000	166,73	500,18	
34	K	Pol184	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	800,28	800,28	
35	M	Pol185	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 182,64	1 182,64	
36	M	Pol186	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)	kpl	1,000	1 222,65	1 222,65	
37	K	Pol187	Programování a zprovoznění systému EKV	hod	4,000	611,33	2 445,30	
38	K	Pol188	Funkční zkouška systému EKV	hod	3,000	611,33	1 833,98	
39	K	Pol189	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 000,70	2 000,70	
40	K	Pol96	Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	4,000	611,33	2 445,30	
41	K	Pol190	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 222,65	1 222,65	
42	K	Pol191	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EKV	kpl	1,000	611,33	611,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol192	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 223,00	2 223,00	
44	K	Pol193	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	2,000	1 278,43	2 556,87	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

**90 - Přeložka kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**224 165,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 165,70	21,00%	47 074,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**271 240,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

**90 - Přeložka kanalizace**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**224 165,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

224 165,70

1 - Zemní práce	70 795,40
4 - Vodorovné konstrukce	2 961,00
5 - Komunikace pozemní	142 059,87
D2 - 008: Trubní vedení	135 993,87
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sutě	2 840,27
998 - Přesun hmot	5 509,16
D3 - 999-99: VRN	5 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ  
 Objekt: 90 - Přeložka kanalizace

Místo:  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 2023

Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**224 165,70**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				224 165,70	
D		1	Zemní práce				70 795,40	
1	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123</a>						
2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107142</a>						
		VV	9,00*1,00		9,000			
		VV	Součet		9,000			
3	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	72,000	173,00	12 456,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132112121</a>						
		VV	80,00*1,50*0,60		72,000			
		VV	Součet		72,000			
4	K	133112821	Hloubení zapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	9,000	173,00	1 557,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133112821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133112821</a>						
		VV	1,50*6		9,000			
		VV	Součet		9,000			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	156,160	130,00	20 300,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a>						
		VV	rýha					
		VV	80,00*1,502		120,160			
		VV	šachta					
		VV	1,50*1,00*4*6		36,000			
		VV	Součet		156,160			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	156,160	60,00	9 369,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a>						
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	68,400	285,00	19 494,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101</a>						
		VV	výkop, odpočet lože (72,00+9,00)-12,60		68,400			
		VV	Součet		68,400			
8	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	68,400	20,00	1 368,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111109</a>						
9	K	18141100R	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 vč.dodávky travního semene	m2	71,000	30,00	2 130,00	
		VV 71,00*1,00			71,000			
		VV Součet			71,000			
10	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	71,000	20,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>						
		VV	(80,00-9,00)*1,00		71,000			
		VV	Součet		71,000			
D		4	Vodorovné konstrukce				2 961,00	
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,600	235,00	2 961,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111</a>						
		VV	potrubí					
		VV	80,00*1,50*0,10		12,000			
		VV	šachty					
		VV	1,00*1,00*0,10*6		0,600			
		VV	Součet		12,600			
D		5	Komunikace pozemní				142 059,87	
12	K	564681011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564681011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564681011</a>						
13	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	9,000	524,00	4 716,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565175101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565175101</a>						
D		D2	008: Trubní vedení				135 993,87	
14	K	pol01	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - PVC, KG Systém DN125 SN4	m	2,000	175,00	350,00	
15	K	pol02	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - PVC, KG Systém DN150 SN4	m	16,000	195,00	3 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	pol03	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - PVC, KG Systém DN150 SN8	m	2,000	195,00	390,00	
17	K	pol04	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - PVC, KG Systém DN200 SN8	m	53,000	245,00	12 985,00	
18	K	pol05	Napojení na stávající potrubí DN125	kus	2,000	450,00	900,00	
19	K	pol06	Napojení na stávající potrubí DN150	kus	2,000	500,00	1 000,00	
20	K	pol07	Napojení na stávající potrubí DN200	kus	2,000	550,00	1 100,00	
21	K	pol08	Napojení na stávající revizní šachtu	kus	1,000	650,00	650,00	
22	K	pol09	Napojení stávající uliční vpusti	kus	1,000	800,00	800,00	
23	K	pol10	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP - šachtové dno DN 600/200, průtočné 30 °, 60 °, 90 °	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
24	K	pol11	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP - šachtové dno DN 600/200, sběrné tvaru X	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	
25	K	pol12	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty za uříznutí šachtové roury, DN 600	kus	5,000	123,30	616,50	
26	K	pol13	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP - poklop (mříž) DN 600, pro zatížení do 1,5 t, s teleskopickým adaptérem	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	
27	K	pol14	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP - poklop (mříž) DN 600, pro zatížení od 25 t do 40 t, s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
28	K	pol15	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP - roura šachtová korugovaná DN 600, světlá hloubka 2 000 mm	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
29	K	pol16	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - do DN 125	m	2,000	25,20	50,40	
30	K	pol17	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - do DN 200	m	71,000	31,50	2 236,50	
31	K	pol18	Ostatní práce na trubním vedení - zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách - DN do 300	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
32	K	pol19	Pomocné práce	hod	8,000	405,00	3 240,00	
33	K	pol20	Přesun hmot	%	2 502,260	2,42	6 055,47	
	D	8	Trubní vedení				0,00	
	D	997	Přesun sutě				2 840,27	
34	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,940	44,73	265,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	53,460	9,27	495,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
			VV 5,94*9		53,460			
			VV Součet		53,460			
36	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	5,940	350,00	2 079,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645</a>					
	D	998	Přesun hmot				5 509,16	
37	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	0,131	69,93	9,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
	D	D3	999-99: VRN				5 500,00	
38	K	pol21	Přípravné a dokončovací práce	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
39	K	pol22	Provozní vlivy	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
40	K	pol23	Inženýrská činnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
41	K	pol24	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

91 - Slaboproud - Zemní p...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**76 837,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 837,32	21,00%	16 135,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**92 973,16**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

**91 - Slaboproud - Zemní p...**

Místo:

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**76 837,32**

M22.05 - Zemní práce

76 837,32

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

91 - Slaboproud - Zemní p...

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

76 837,32

D	M22.05	Zemní práce	76 837,32					
1	K	Pol194	Montáž - Telekomunikační rozváděč pro distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, pod omítku (vybavený - nosníky, svorkovnice,bleskojistky.)	kpl	2,000	2 065,05	4 130,10	
2	M	Pol195	<i>Dodávka - Telekomunikační rozváděč pro distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, pod omítku (vybavený - nosníky, svorkovnice,bleskojistkv.)</i>	kpl	2,000	3 309,93	6 619,86	
3	K	Pol196	Montáž - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 10xNx0,4	m	76,000	17,55	1 333,80	
4	M	Pol197	<i>Dodávka - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 10xNx0,4</i>	m	76,000	49,05	3 727,80	
5	K	Pol198	Montáž - Mikrokabel optický 12 vl., 9/125um, SM, záfouknutí do mikrotrubičky	m	106,000	18,72	1 984,32	
6	M	Pol199	<i>Dodávka - Mikrokabel optický 12 vl., 9/125um, SM, záfouknutí do mikrotrubičky</i>	m	106,000	11,43	1 211,58	
7	K	Pol200	Montáž - Trubka HDPE 40/33mm, do výkopu	m	52,000	17,55	912,60	
8	M	Pol201	<i>Dodávka - Trubka HDPE 40/33mm, do výkopu</i>	m	52,000	27,18	1 413,36	
9	K	Pol202	Montáž - Mikrotrubička 10/8, zafouknutí do stávající HDPE trubky (foukání v sestavě 5ks)	m	380,000	16,38	6 224,40	
10	M	Pol203	<i>Dodávka - Mikrotrubička 10/8, zafouknutí do stávající HDPE trubky (foukání v sestavě 5ks)</i>	m	380,000	6,12	2 325,60	
11	K	Pol204	Montáž - Mikrotrubička 12/8, uložená pod omítkou	m	40,000	14,04	561,60	
12	M	Pol205	<i>Dodávka - Mikrotrubička 12/8, uložená pod omítkou</i>	m	40,000	9,09	363,60	
13	K	Pol206	Montáž - Redukce mikrotrubičky 12/10 (8) mm, přímá s metalickou vložkou	ks	2,000	16,38	32,76	
14	M	Pol207	<i>Dodávka - Redukce mikrotrubičky 12/10 (8) mm, přímá s metalickou vložkou</i>	ks	2,000	48,42	96,84	
15	K	Pol208	Rýha pro mikrotrubičku vč. zapravení	m	40,000	60,84	2 433,60	
16	K	Pol209	Vytyčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	m	62,000	8,19	507,78	
17	K	Pol210	Výkop kabelové rýhy š. 35, hl 70cm, betonový povrch	m	24,000	350,00	8 400,00	
18	K	Pol211	Zřízení kabelového lože v rýze do š. 35cm a tloušťky 15cm z písku	m	24,000	30,00	720,00	
19	K	Pol212	Zához kabelové rýhy š. 35, hl 70cm	m	24,000	30,00	720,00	
20	K	Pol213	Hutnění včetně úpravy povrchu kabelové rýhy š. 35, hl. 70cm	m	24,000	30,00	720,00	
21	K	Pol214	Montáž - Betonová dlaždice 50x50, vč. pokládky	ks	48,000	49,14	2 358,72	
22	M	Pol215	<i>Dodávka - Betonová dlaždice 50x50, vč. pokládky</i>	ks	48,000	100,00	4 800,00	
23	K	Pol216	Výkop kabelové rýhy š. 35, hl 70cm, v hornině tř. 3	m	27,000	304,20	8 213,40	
24	K	Pol211	Zřízení kabelového lože v rýze do š. 35cm a tloušťky 15cm z písku	m	27,000	30,00	810,00	
25	K	Pol212	Zához kabelové rýhy š. 35, hl 70cm	m	27,000	30,00	810,00	
26	K	Pol217	Hutnění včetně úpravy povrchu kabelové rýhy š. 35, hl. 70cm, vč. osetí travní směsí	m	27,000	30,00	810,00	
27	K	Pol218	Montáž - Výstražná fólie šířka 330mm	m	51,000	3,00	153,00	
28	M	Pol219	<i>Dodávka - Výstražná fólie šířka 330mm</i>	m	51,000	2,00	102,00	
29	K	Pol220	Montáž - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody	kpl	2,000	1 040,00	2 080,00	
30	M	Pol221	<i>Dodávka - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody</i>	kpl	2,000	100,00	200,00	
31	K	Pol83	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	12,000	67,86	814,32	
32	K	Pol84	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	12,000	39,78	477,36	
33	K	Pol222	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	6,000	102,96	617,76	
34	K	Pol223	Ukončení kabelu v ranžíru/rozvaděči	ks	2,000	140,40	280,80	
35	K	Pol224	Ukončení jedné čtyřky	ks	20,000	25,74	514,80	
36	K	Pol225	Meření kabelu stejnosměrné - první / další čtyřka	ks	20,000	39,78	795,60	
37	K	Pol226	Meření kabelu střídavé - první / další čtyřka	ks	20,000	42,12	842,40	
38	K	Pol227	Odvoz a uložení přebytečné zeminy, odvoz a likvidace betonu	kpl	1,000	3 627,00	3 627,00	
39	K	Pol228	Práce spojené s geodetickou činností	kpl	1,000	500,00	500,00	
40	K	Pol229	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
41	K	Pol230	Vedlejší rozpočtové náklady	%	2,000	917,78	1 835,56	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

**92 - VRN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**165 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 000,00	21,00%	34 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**199 650,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt: **92 - VRN**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>165 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	105 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

92 - VRN

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>165 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				35 000,00	
4	K	071103000	Provoz investora	komple t	1,000	35 000,00	35 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce: viz podmínky smlouvy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby, příplatky práce v noci i svátky k zajištění minimálního dopadu/zachování stávajícího provozu dotčených prostor nemocnice, pasport s fotodokumentací při postupných přejímkách prostor od uživatele</li> <li>- zabezpečení a ochrana k-ci, choděb, schodišť, vstupů do budovy atd. které budou společné jak pro stavbu tak pro běžný provoz</li> <li>- časové omezení hlučných prací a zkoušek/oživování zařízení z důvodu jejich vlivu na zdravotnický provoz.</li> <li>- intenzivní čištění a časově omezené používání přístupových komunikací společných s probíhajícím provozem nemocnice</li> <li>- linka pohotovosti 24/7/365 pro koordinaci v případě mimořádné události na staveništi nebo nemocnici</li> </ul>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				105 000,00	
1	K	03210301R	GZS - vybudování, provoz, zrušení	komple t	1,000	105 000,00	105 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>plochy/kontejnery pro složení postupně naváženého materiálu a nádoby/kontejnery k uložení postupně tříděného odpadu, zázemí pro pracovníky zhotovitele a objednatele podle hygienických a bezpečnostních předpisů, plechové oplocení staveniště 150/2m (délka/výška) pro postupné zábory s cílem minimalizace zabrané plochy stávajícího provozu nemocnice, staveništní kanalizace a elektroinstalace zásuvková a světelná, lešení okolo budovy - se schodištěm a materiálovým výtahem, opláštění lešení okolo budovy k eliminaci prachu a přímého slunce, dočasně zábradlí a záchytný systém proti pádu pracovníků, zpevněné staveništní plochy, autojeřáb, topidla/vysoušeče a dočasný dřevěný zákryt otvorů oken/dveří pro případ nezbytného temperování/vysoušení, náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energii, úklid, kontroly a revize, údržbu a opravy objektů ZS, zabezpečení staveniště, apod.</p> <p>- Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.</p>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00	
2	K	04110301R	Inženýrská činnost - dozory, posudky, zkoušky, monitoring, revize, kompletační činnost	komple t	1,000	15 000,00	15 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Součástí díla bude inženýrská činnost k zajištění všech kladných stanovisek DOSS a dotčených správců sítí a dalších případných účastníků řízení k získání povolení dle stavebního zákona.</li> <li>- geodetické práce a vytyčování a kontroly geometrických vlastností během výstavby a pro vložení díla do katastru</li> <li>- zpracování plánu organizace výstavby, včetně harmonogramu a KZP</li> <li>- zpracování výrobní a montážní dokumentace (betonové a ocelové konstrukce, výkresy výztuže, spojování a kotvení jednotlivých částí stavby s nezbytnými výpočty statika, montáže kovových prvků, provádění nátěrů a obkladů, provádění betonáže, výpočtový posudek řešení detailů tepelných vazeb dle vyhlášky 268/2009Sb.</li> <li>- Koordinace prací poddodavatelů,</li> <li>- Individuální a komplexní vyzkoušení, celková revize el.zařízení, výtahné zkoušky kotev, zkoušky pevnosti betonu, podtlakové zkoušky těsnosti hydroizolace, rozborů topné a pitné vody, kamerová zkouška kanalizace</li> <li>- Zpracování předpisu s výchozím plánem preventivních kontrolních prohlídek, zkoušek a revizí pro jednotlivé části stavby po uvedení do provozu, které se rozdělují na denní, měsíční, čtvrtletní, atd.</li> <li>- provozní test dokončeného díla v délce 1 týdne bezporuchového provozu za účasti projektanta a objednatele, měření osvětlení dle podmínek stanoviska KHS a vyhodnocení U-I výkonu FV a závěik obsluhy zhotovitelem v rámci společné obsluhy díla během provozního testu.</li> <li>- Zpracování provozního řádu s příloženou provozní dokumentací</li> <li>- zpracování energetického průkazu PENB dle dokumentace skutečného provedení a posudku fotovoltaického systému energetickým specialistou dle zákona 406/2000Sb.</li> </ul>					
3	K	042503000	Náklady na opatření BOZP a finanční náklady vzniklé s realizací díla dle podmínek uvedených ve smlouvě o dílo	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

SO 02 - Parkoviště a oplo...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**485 570,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485 570,59	21,00%	101 969,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**587 540,41**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

SO 02 - Parkoviště a oplo...

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**485 570,59**

### HSV - Práce a dodávky HSV

444 483,32

1 - Zemní práce

53 624,89

2 - Zakládání

80 717,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

108 350,00

5 - Komunikace pozemní

178 735,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 056,43

### PSV - Práce a dodávky PSV

41 087,27

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 330,00

998 - Přesun hmot

37 757,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - DILNY UDRZBY UTZ

Objekt:

SO 02 - Parkoviště a oplo...

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**485 570,59**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				444 483,32	
D	1		Zemní práce				53 624,89	
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	200,000	55,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211101</a>					
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	200,000	15,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111</a>					
3	K	121151116	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně	m2	200,000	25,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151116</a>					
4	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	90,000	105,00	9 450,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151103</a>					
	VV		180*0,50		90,000			
	VV		Součet		90,000			
5	K	132112331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	24,219	173,00	4 189,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112331</a>					
	VV		opěrná stěna parkoviště - 3,5% za betonáž přímo do výkopu					
	VV		23,400*1,035		24,219			
	VV		Součet		24,219			
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,000	285,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a>					
7	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	40,000	235,00	9 400,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 20*2 "Přepočtené koeficientem množství		40,000			
			VV Součet		40,000			
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000	23,30	5 825,00	CS ÚRS 2022 02
			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>					
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 50*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,000			
			VV Součet		1,000			
D	2		Zakládání				80 717,00	
10	K	212752132	Trativou z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	65,000	295,00	19 175,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752132</a>					
11	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	23,400	2 630,00	61 542,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313711</a>					
	VV		opěrná stěna parkoviště					
	VV		1,30*1,00*18,00		23,400			
	VV		Součet		23,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				108 350,00	
12	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101230</a>					
13	M	1594500R	Brána plotová dvoukřídlá z pletiva do rámu 3000x1700mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
14	K	348215111	Plot z gabionů šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	9,000	4 500,00	40 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348215111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348215111</a>					
	VV		1*18*0,50		9,000			
	VV		Součet		9,000			
15	K	34840113R	Dodávka a montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m vč. ocelových sloupků a napínacích drátů, včetně zemních prací	m	55,000	1 000,00	55 000,00	
			Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostatného drátu čtyřšpičkového 2,24 mm, do výšky 2 m					
	VV		55,00		55,000			
	VV		Součet		55,000			
D	5		Komunikace pozemní				178 735,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	56471001R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 4-8 mm plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	155,000	42,00	6 510,00	
17	K	564861115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 240 mm	m2	155,000	235,00	36 425,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861115</a>								
18	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	155,000	110,00	17 050,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122113</a>								
19	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	155,000	250,00	38 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212</a>								
20	M	59245037	dlažba plošná betonová vegetační 240x240x80mm přírodní	m2	160,000	500,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 02
VV			156,862745098039*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		160,000			
VV			Součet		160,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							23 056,43	
21	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	51,000	130,00	6 630,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131113</a>								
22	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	52,020	141,00	7 334,82	CS ÚRS 2022 02
VV			51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		52,020			
VV			Součet		52,020			
23	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,147	2 630,00	3 016,61	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>								
24	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	135,000	45,00	6 075,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726202</a>								
D PSV Práce a dodávky PSV							41 087,27	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							3 330,00	
25	K	71116120R	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, vč.všech doplňků - uzavíracích lišt ap.	m2	18,000	185,00	3 330,00	
D 998 Přesun hmot							37 757,27	
26	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	193,627	195,00	37 757,27	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>								



**Přímý kontakt na poddodavatele**

MONTPLAST-ITPV s.r.o.

Primátorská 296/38, Libeň, 180 00 Praha 8

Tel. +420 733 129 612, montplast@oknamontplast.cz

JIMI CZ, a.s.

Plzeňská 276/298, Motol, 150 00 Praha 5

Tel. +420 235 510 876, jimi@jimi.cz

JKKLIMA Technologie s.r.o.

č.p. 77, 783 16 Dolany

Tel: +420 730 891 731, info@jkklima.cz